

Товарищество с ограниченной ответственностью

«Ақ жол құрылыс»

Товарищество с ограниченной ответственностью

«Актау-ГеоЭкоСервис»

«УТВЕРЖДАЮ»



Генеральный директор
ТОО «Ақ жол құрылыс»

А.Б.Тулегенов

2023 г.

**«ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ
СРЕДУ (ОВОС)»**

к плану горных работ по добыче глинистых пород (суглинков, супесей)
на грунтовом №5 для строительства Северной обьездной автомобильной
дороги города Атырау протяженностью 26 км в Атырауской области РК
области Республики Казахстан

ОВОС

Составлен:

ТОО «Актау-ГеоЭкоСервис»

Директор

ТОО «Актау-ГеоЭкоСервис»

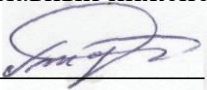
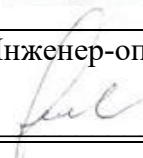


А.А. Жумагулов

г.Актау

2023 г.

Список исполнителей

Ответственный исполнитель Главный инженер проекта  Ю.В. Гладков		Общее руководство, пояснительная записка
Инженер-оператор ПК  И.А.Курочкин		Графические приложения, компьютерное исполнение чертежей

Содержание

ВВЕДЕНИЕ	4
1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	5
2 ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ	10
2.1 Общая характеристика района	10
2.2 Климатическая характеристика района	10
2.3 Основные проектные данные.....	11
2.4 Охрана атмосферного воздуха от загрязнения	15
2.4.1 Пылеподавление на карьере	16
2.4.2 Характеристика источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.....	17
2.4.3 Расчеты выбросов загрязняющих веществ.....	18
2.4.4 Карьерные выбросы при эксплуатации	18
2.4.5 Анализ результатов расчетов выбросов.....	32
2.4.6 Расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосферу	32
2.4.7 Санитарно-защитная зона.....	38
2.4.8 Предложения по установлению предельно допустимых выбросов (ПДВ)	39
2.4.9 Организация контроля за выбросами	42
2.4.10 Программа натурных исследований для подтверждения размеров СЗЗ	62
2.4.11 Комплекс мероприятий по уменьшению выбросов в атмосферу.....	62
2.4.12 Мероприятия по регулированию выбросов в периоды неблагоприятных метеоусловий	63
2.5 ОХРАНА ПОВЕРХНОСТНЫХ И ПОДЗЕМНЫХ ВОД	64
2.5.1 Водопотребление	64
2.5.2 Водоотведение	66
2.6 ОХРАНА ЗЕМЕЛЬНЫХ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ	67
2.7 ПРОМЫШЛЕННЫЕ И БЫТОВЫЕ ОТХОДЫ	68
2.8 ОЦЕНКА РАЗМЕРА ПЛАТЫ ЗА ЗАГРЯЗНЕНИЕ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ	71
2.8.1 Оценка размера платы за выбросы загрязняющих веществ	72
2.8.2 Расчет платы за выбросы от двигателей передвижных источников.....	73
2.9 ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА КОМПОНЕНТЫ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ	73
2.9.1 Оценка воздействия на атмосферный воздух.....	73
2.9.2 Оценка воздействия на поверхностные воды	75
2.9.3 Оценка воздействия на подземные воды	75
2.9.4 Оценка воздействия на геоморфологическую среду.....	76
2.9.5 Оценка воздействие на земельные ресурсы и почвы	76
2.9.6 Оценка воздействия на растительность.....	76
2.9.7 Оценка воздействия на животный мир	78
2.9.8 Социально – экономическое воздействие	79
2.9.9 Радиационная безопасность.....	79
2.10 МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ	80
2.10.1 Применение специальных методов разработки месторождений в целях сохранения целостности земель с учетом технической, технологической, экологической и экономической целесообразности	80
2.10.2 Предотвращение техногенного опустынивания земель	81
2.10.3 Предупредительные меры от проявлений опасных техногенных процессов	81
2.10.4 Охрана недр от обводнения, пожаров и других стихийных факторов, осложняющих эксплуатацию и разработку месторождения	81
2.10.5 Предотвращение загрязнения недр, особенно при подземном хранении веществ и материалов, захоронении вредных веществ и отходов	82
2.10.6 Обеспечение экологических и санитарно-эпидемиологических требований при складировании и размещении отходов	83
2.10.7 Предотвращение ветровой эрозии почвы, отвалов вскрышных пород и отходов производства, их окисления и самовозгорания	83
2.10.8 Изоляция поглощающих и пресноводных горизонтов для исключения их загрязнения	83
2.10.9 Предотвращение истощения и загрязнения подземных вод, в том числе применение нетоксичных реагентов при приготовлении промывочных жидкостей	84
2.10.10 Очистка и повторное использование буровых растворов	84
2.10.11 Ликвидация остатков буровых и горюче-смазочных материалов экологически безопасным способом. 84	
2.11 МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОЗЕЛЕНЕНИЮ СЗЗ	85
3 ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПОСЛЕДСТВИЯХ.....	87
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ	91

Введение

Настоящая работа представляет собой оценку воздействия на окружающую среду (ОВОС) к проекту «План горных работ по добыче глинистых пород (суглинков, супесей) на грунтовом №5 для строительства Северной объездной автомобильной дороги города Атырау протяженностью 26 км в Атырауской области РК области Республики Казахстан».

Основанием для разработки проекта является определение потенциально возможных направлений изменений в компонентах окружающей среды и вызываемых ими последствий.

Оценка воздействия на окружающую среду – процедура, в рамках которой оцениваются возможные последствия хозяйственной и иной деятельности для окружающей среды и здоровья человека, разрабатываются меры по предотвращению неблагоприятных последствий (уничтожения, деградации, повреждения и истощения естественных экологических систем и природных ресурсов), оздоровлению окружающей среды с учетом требований экологического законодательства Республики Казахстан.

Целью оценки воздействия на окружающую среду является определение целесообразности и приемлемости деятельности исследуемого объекта и обоснование экономических, технических, организационных, санитарных, государственно-правовых и других мероприятий по обеспечению безопасности окружающей среды.

Процедура ОВОС - это:

- способ выявления, анализа и оценки явных и скрытых нарушений естественного состояния компонентов природной среды, приводящих к ее деградации либо ухудшению условий проживания населения и экологических рисков в целом, непосредственно связанных с деятельностью предприятия;

средство самоконтроля предприятия за экологическими последствиями своей деятельности в целях предупреждения и ликвидации допущенных нарушений природоохранных норм и правил.

1 Общие сведения

Грунтовый резерв разведен ТОО «Актау-ГеоЭкоСервис» в 2023 г. по заявке ТОО «Ақ жол құрылыш».

В административном отношении грунтовый резерв №5 находится на территории г.Атырау и расположен в 6,0 на северо-восток от г.Атырау. (Рис. 1).

В *геоморфологическом отношении* район работ расположен в южной части Прикаспийской низменности. Низменная равнина, относительные превышения которой редко достигают 6,0м, вся целиком лежит ниже уровня мирового океана. Она постепенно понижается с севера на юг от отметки минус 20 до минус 28.

Климат района резко континентальный с высокими летними и низкими зимними температурами, сильными ветрами, сухостью воздуха, сильной инсоляцией с большой испаряемостью, частыми продолжительными засухами. Температура летом достигает плюс 35⁰-40⁰С, зимой опускается до минус 25⁰-30⁰С. Самым жарким месяцем является июль со среднемесячной температурой плюс 24-26⁰С. Наиболее низкая среднемесячная температура минус 12-15⁰С падает на январь и февраль месяцы.

Устойчивый переход от положительных температур к отрицательным температурам происходит в первой декаде декабря.

Средняя продолжительность устойчивых морозов 84 дня.

Средняя продолжительность безморозного периода 172 дня.

Мощность снежного покрова в районе крайне неустойчива. Более или менее устойчивый снежный покров образуется очень поздно – в третьей декаде декабря. Мощность его незначительная: средняя многолетняя высота достигает 10-12см, максимальная 33-41см, минимальная 1-3см. Благодаря переносу снега ветром, нередко значительные по площади участки оказываются лишенными снегового покрова, что является отрицательным фактором в питании грунтовых вод.

Прикаспийская низменность открыта для ветров всех румбов с преобладанием юго-восточного направления с территории закаспийских пустынь. Ветры нередко доходят до ураганной силы (10-20 м/сек). Среднегодовая величина скорости 4-5 м/сек. Сильные восточные ветры, дующие летом, объясняют причину сухости воздуха, а зимние бураны способствуют сносу снегового покрова. В степи под влиянием местных циклонов нередко возникают вихревые движения (смерчи), которые несут тучи песка и пыли.

Характерной особенностью являются большие колебания осадков во времени, колебания годовых осадков варьируют в пределах: max - 267мм, min – 51 мм, в среднем 170 мм. Распределение атмосферных осадков по сезонам наблюдается в сторону увеличения их в летний период. Летом изредка бывают сильные дожди. Дефицит влажности обычно приурочивается ко времени высоких температур. Небольшое испарение наблюдается зимой, в конце осени и начале весны. В эти периоды происходит накопление подземной воды за счет атмосферных осадков.

В формировании поверхностного стока или питания подземных вод района летние осадки, кроме ливневых, значения не имеют, т.к. величина испарения до восьми раз превышает количество выпадающих осадков. Большое значение приобретают осадки холодного времени года, количество которых варьирует в пределах 25-30% от общей годовой суммы осадков. Наименьшая абсолютная влажность воздуха наблюдается в июле

месяце, наибольшая – в декабре и январе. Относительная влажность в летний жаркий период времени наименьшая и достигает 50-57%, зимой же повышается до 80-87%.

Большой дефицит влажности, обусловленный высокими летними температурами и сухими юго-восточными ветрами, способствует интенсивному испарению выпадающих осадков и поэтому атмосферные осадки в балансе грунтовых и поверхностных вод существенного значения не имеют.

Животный мир довольно разнообразен и представлен грызунами (суслик, тушканчик, песчанка), хищниками (волк, степная лисица), парнокопытными (сайга, джейран); много пресмыкающихся – змей, ящериц и т.п.; из птиц - стрепет, дрофа, куропатка, саджа, беркут.

Гидрография. Резкая засушливость климата обусловила крайне слабое развитие гидрографической сети. Постоянные водотоки на площади отсутствуют.

Почвы и растительность. Почвы в районе участка пустынные, характеризующиеся малой мощностью – серые, часто сильно засоленные.

В растительном покрове преобладают всевозможные суккуленты (шведка, сарсазан, ажрек, пестросимония), а на менее засоленных участках - биоргун и черная полынь.

Почвы представлены глинистыми разновидностями. По содержанию гумуса они неодинаковы. Более гумусированы обычно хорошо задернованные растительностью суглинистые и глинистые почвы. Почвы с преобладанием песчаных и супесчаных прослоек содержат ничтожно малое количество гумуса – 0,1-0,2%.

Сейсмичность территории. Согласно СНиП РК 2.03-03-2006, карты общего сейсмического районирования Республики Казахстан разработанной институтом сейсмологии РК (приложение 3, таблица типов морфоструктур новейшего этапа развития) район прохождения трассы относится к пластово-аккумулятивной равнине с сейсмичностью менее 6 баллов.

На площади участка здания и сооружения отсутствуют.

В СЗЗ леса, сельскохозяйственные угодия, селитебных территорий, территории заповедников, ООПТ, музеи, памятники архитектуры отсутствуют.

ОБЗОРНАЯ КАРТА
района работ
масштаб 1:1 000 000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

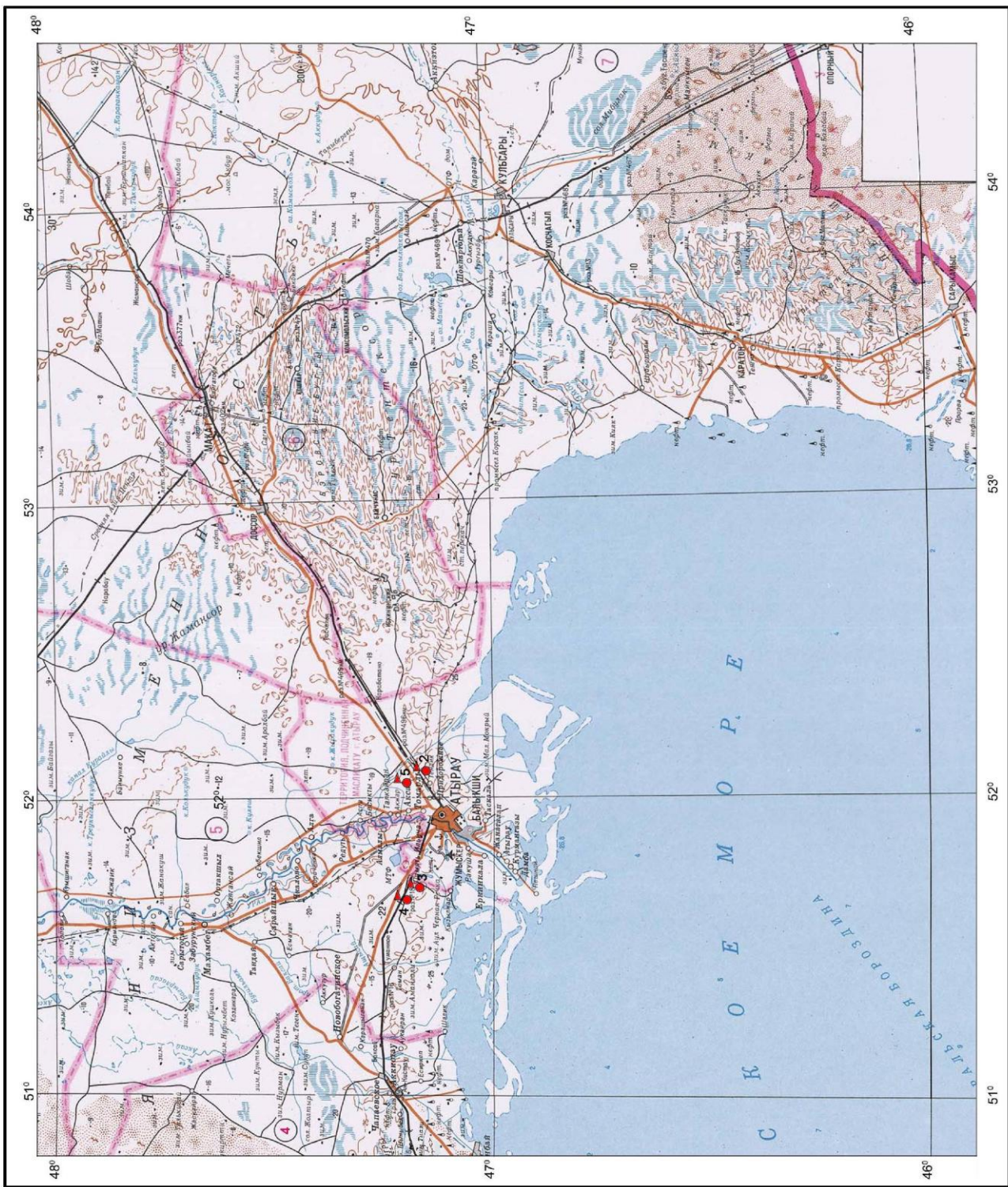
Районы Атырауской области
 ④ Истайский
 ⑤ Мамбетский
 ⑥ Манатский
 ⑦ Тер. гор. Атырау
 ⑧ Жылтынский

Нефтепроводы
 Газопроводы
 Линии электропередач

Границы областей
 - - - - - административных районов
 Дороги с совершенствованым покрытием
 с покрытием
 без покрытия
 Грунтовые железнодорожные
 водоводы

Грунтовые резервы № 2,3,4,5

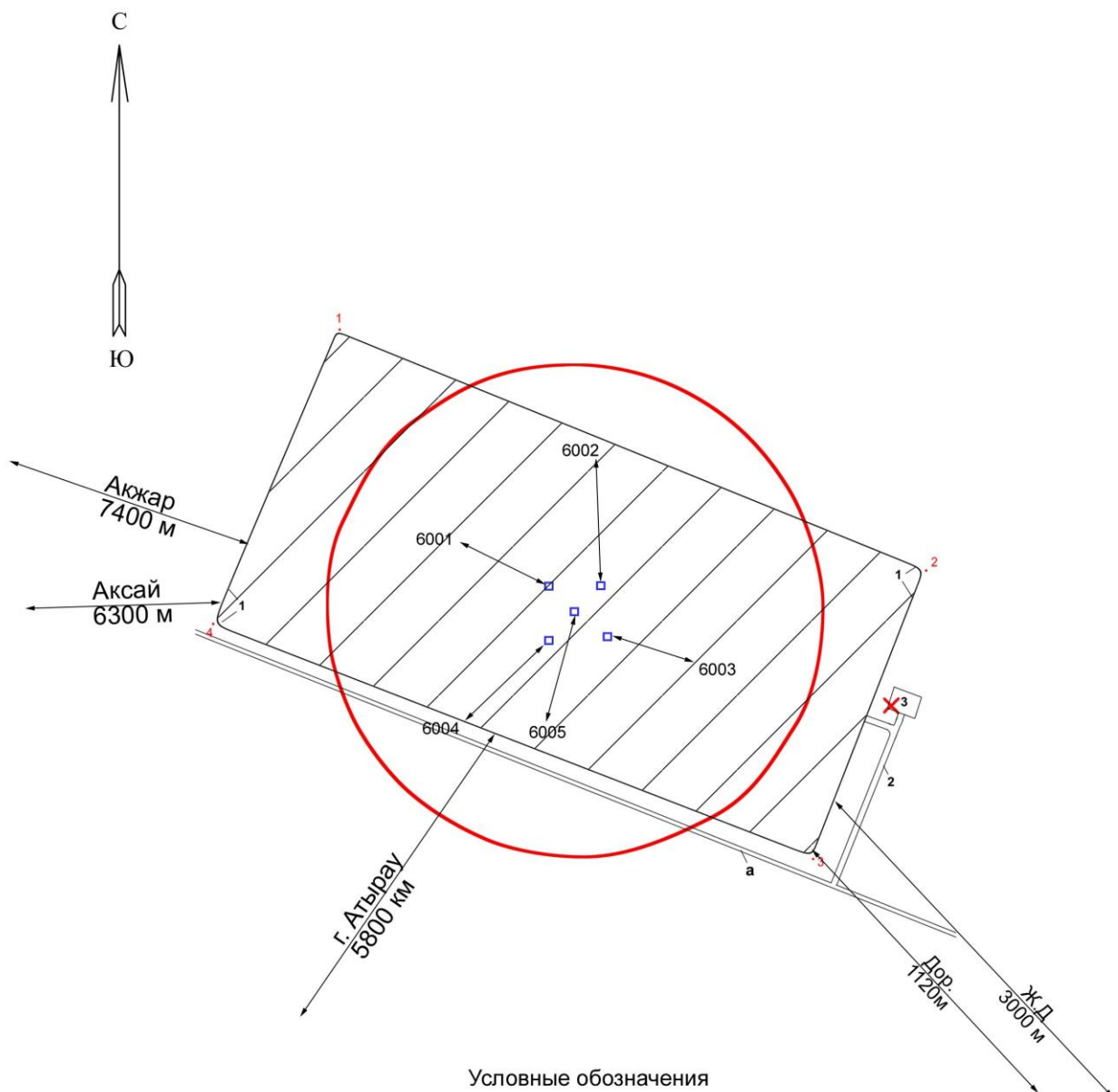
Рис. 1



Ситуационная карта-схема



Ситуационная карта-схема объекта



Условные обозначения

Существующие объекты:

a - Проселочная Дорога

Прочие объекты:

• Угловые точки участка с номерами

— Контур расчётной санитарно-защитной зоны

× ДЭС

[Diagram symbol] Зона расположения передвижных источников

Проектируемые объекты:

1 - Контур проектируемого карьера

2 - Подъездная дорога

3 - Площадка административно-бытовых помещений

2 Оценка воздействия на окружающую среду

2.1 Общая характеристика района

В административном отношении грунтовый резерв №5 находится на территории г.Атырау и расположен в 6,0 на северо-восток от г.Атырау. (Рис. 1).

В геоморфологическом отношении район работ расположен в южной части Прикаспийской низменности. Низменная равнина, относительные превышения которой редко достигают 6,0 м, вся целиком лежит ниже уровня мирового океана. Она постепенно понижается с севера на юг от отметки минус 20 до минус 28.

Постоянные водотоки на описываемой территории отсутствуют. Поверхностный сток весенних талых вод осуществляется по многочисленным протокам, которые слепо заканчиваются в лиманах и соровых понижениях.

Грунтовые воды находятся ниже глубины разработки.

Основные производства карьера и границы санитарно-защитных зон приведены на ситуационном плане (черт. 2).

2.2 Климатическая характеристика района

Климат района расположения грунтового резерва континентальный, сухой, с высокой активностью ветрового режима, большими колебаниями погодных условий в течение года – достаточно холодная зима и очень жаркое лето.

Характерны значительные суточные и годовые колебания температур воздуха. Малое количество выпадающих атмосферных осадков, высокая испаряемость.

Климатические условия района строительства по данным метеостанции Опорная характеризуются следующими показателями:

- Средняя максимальная температура наружного воздуха самого жаркого месяца – 34,8⁰C;
- Средняя минимальная температура наружного воздуха самого холодного месяца – (- 9,3⁰C);
- Средняя месячная температура наружного воздуха самого жаркого месяца – 27,9⁰C;
- Средняя месячная температура наружного воздуха самого холодного месяца – (-6,1⁰C);
- Скорость ветра, повторяемость превышения которой составляет 5% - 8 м/с. Среднемесячная скорость ветра от 2,4 до 3,7 м/с, среднегодовая – 3,1 м/с.

Среднегодовое количество осадков по многолетним данным составляет 158 мм.

Снежный покров образуется с третьей декады декабря и может продолжаться до середины марта, средняя многолетняя высота снежного покрова достигает 10-12 см, максимальная - 33-41 см, минимальная - 1-3 см.

Таблица 12.2.1 Средняя годовая повторяемость (%) направлений ветра и штилей

С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Штиль
13	24	10	11	11	12	9	10	16

Таблица 12.2.2 Средняя месячная и годовая скорость ветра, м/сек

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
2,9	3,4	3,7	3,9	3,4	2,9	2,4	2,7	2,8	2,9	2,9	3,1	3,1

2.3 Основные проектные данные

Добываемое сырье, представленное глинистыми породами (суглинком, супесями) и песком, будет использоваться для строительства Северной обвязной автомобильной дороги города Атырау протяженностью 26 км в Атырауской области.

Срок эксплуатации карьера –2023-2024 год.

Проектируемые к отработке запасы глинистых пород (суглинков, супесей) находятся на Государственном балансе и их количество, согласно Протоколу ЗК. составляет **1275,0 тыс.м³**.

Запасы классифицируются категорией С₁. На отработку запасов грунтов получена Картограмма с координатами участка площадью 0,375 км². (прилож. 2). Согласно технического задания в 2023-2024 годах будут отработаны все запасы: Эксплуатационные запасы с учетом потерь в бортах карьерного поля составляют **1256,388 тыс. м³**.

Состав предприятия

- карьер;
- площадка административно-бытовых помещений и общежития;
- подъездная дорога (существующая)
- внутрикарьерные автодороги (естественное покрытие).

Земли, на которых размещаются объекты проектируемого производства как по своему орографическому расположению, так по качеству плодородного слоя являются малоценными и малопригодными для ведения сельского хозяйства.

Размещение объектов намечаемого строительства показано на ситуационном плане (чертеж 2).

Подъездная и внутрикарьерные дороги

Для транспортировки грузов и персонала будут использоваться существующие дороги с асфальтовым (подъездная) и грунтовым покрытием.

Электроснабжение.

Все горно-транспортное оборудование работает на автономных двигателях внутреннего сгорания. При заданном режиме работы карьера обеспечение его электроэнергией требуется в темное время суток для освещения забоя и внутрикарьерных дорог.

Потребителями электроэнергии на карьере являются светильники забоев и дорог, а на площадке административно-бытовых помещений – внутренние и внешние светильники и электробытовые приборы (обогреватели, кондиционеры, вентиляторы, ТЭНЫ).

Общая потребляемая мощность составляет 16 кВА, годовое потребление электроэнергии – 14,8 (47,2) тыс. кВт/час.

Обеспечение электроэнергией осуществляется с использованием автономной ДЭС мощностью 20 кВт типа ЭДС-20-Т/230. Количество часов работы ДЭС в 2023 г. - 924 ч; 2024 г. – 2952 ч.

Водоотвод дождевых и талых вод.

В связи с климатическими условиями (количество осадков 116-140 мм в год, толщина снежного покрова не превышает 120 мм) существенного притока за счет атмосферных вод в карьер не ожидается.

Уровень грунтовых вод в контурах карьера находится ниже их подошвы.

Характеристика полезного ископаемого.

Грунты предназначенные в качестве грунта для отсыпки земляного полотна местных автомобильных дорог, других земляных конструкций, классифицированы в соответствии с техзаданием – по СТ РК 25100-2020 «Грунты. Классификация». Качество грунтов оценено по СП РК 3.03-101-2013 «Автомобильные дороги».

Продуктивная толща на грунтовом резерве № 5 сложена серовато-коричневыми супесями и суглинками.

По средним показателям суглинки классифицированы как суглинок тяжелый пылеватый, супеси песчанистые.

Суглинок тяжелый пылеватый.

Средние показатели гранулометрического состава суглинков и пластичности приведены в нижеследующей таблице 12.3.1.

Таблица 12.3.1

Гранулометрический состав, %							Пластичность,
Фр.2	Фр.1,0	Фр.0,5	Фр.0,25	Фр.0,1	Фр.0,05	Фр.<0,05	
0,2	0,4	0,7	6,8	13,2	78,7	12,7	

По гранулометрическому составу и среднему числу пластичности (12,7) грунт представлен суглинком тяжелым пылеватым с содержанием песчаных частиц (2-0,05мм) менее 40% по массе. Включения более 2мм отсутствуют.

По шести пробам произведено стандартное уплотнение. В уплотненном состоянии произведены определения коэффициента фильтрации.

Таблица 12.3.2.

Набухание, д.е.	Коэффициент фильтрации, м/сут	Показатели стандартного уплотнения		
		Объемный вес, г/см ³	Оптимальная влажность, %	Максимальная плотность скелета, г/см ³
0,06	0,00358	2,0	16,2	1,73

Степень водопроницаемости определялась по коэффициенту фильтрации K_f . Суглинки водонепроницаемые ($K_f = 0,00416-0,00439$ м/сутки).

Относительная деформация набухания составляет 0,05-0,06 д.ед., нормативное значение 0,06 д.ед. Грунт слабонабухающий.

Суглинки по результатам химанализа водной вытяжки от среднезасоленных до сильнозасоленных. Содержание легкорастворимых солей от 1,908 до 5,995%, среднее 4,407%. Тип засоления по ГОСТ 25100-2020 табл. Б-22, сульфатный и хлоридно-сульфатный., определялся по соотношению содержания ионов Cl^- и SO_4^{2-} . (приложение 8).

Как следует из выше изложенного, суглинки относятся к разновидности «суглинок тяжелый пылеватый», полностью отвечающий по качеству грунтам для дорожного строительства.

Выше приведенные данные позволяют сделать следующие выводы.

Оцениваемые суглинки по СТ РК 25100-2020 классифицируются как:

Класс природного дисперсного грунта, группы связного, подгруппы осадочного, виду - суглинок :

- по пластичности и грансоставу – суглинок тяжелый пылеватый;
- без крупных включений,
- по относительной деформации набухания – грунт слабонабухающий;
- по засоленности – от среднезасоленного до сильнозасоленного;

Качество суглинков по СП РК 3.03-101-2013

- по пластичности и грансоставу – суглинок тяжелый пылеватый;
- без крупных включений,
- по относительной деформации набухания – суглинок слабонабухающий;

- тип засоления – сульфатный и сульфатно-хлоридный,

- по степени засоления для V дорожно-климатической зоны – от слабозасоленного до сильнозасоленного;

По величине коэффициента фильтрации – грунт водонепроницаемый.

Разведанные суглинки грунтового резерва № 5, как дорожно-строительный материал, радиационно безопасны. $A_{\text{эфф}}$ не превышает $54 + 14,0 \text{ Бк/кг}$ (приложение 11).

Качество суглинков полностью соответствует требованиям СП РК 3.03-101-2013 «Автомобильные дороги», предъявляемым к грунтам для дорожного строительства.

Супесь песчанистая.

Средние показатели гранулометрического состава супесей и пластичности приведены в нижеследующей таблице 12.3.3.

Таблица 12.3.3.

Гранулометрический состав, %							Пластичность,
Фр.2	Фр.1,0	Фр.0,5	Фр.0,25	Фр.0,1	Фр.0,05	Фр.<0,05	
-	0,1	0,4	1,2	28,0	30,2	40,1	5,2

По гранулометрическому составу и среднему числу пластичности (5,2) грунт представлен супесью песчанистой с содержанием песчаных частиц (2-0,05мм) более 50% по массе. Включения более 2мм отсутствуют.

По шести пробам произведено стандартное уплотнение. В уплотненном состоянии произведены определения коэффициента фильтрации.

Таблица 12.3.4.

Набухание, д.е.	Коэффициент фильтрации, м/сут	Показатели стандартного уплотнения		
		Объемный вес, г/см ³	Оптимальная влажность, %	Максимальная плотность скелета, г/см ³
0,03	0,041	1,81	13,6	1,60

Степень водопроницаемости определялась по коэффициенту фильтрации K_f . Супеси слабоводонепроницаемые ($K_f = 0,0469-0,0497 \text{ м/сутки}$).

Относительная деформация набухания составляет 0,02-0,03 д.ед., нормативное значение 0,03 д.ед. Грунт ненабухающий.

Супеси по результатам химанализа водной вытяжки от среднезасоленных до сильнозасоленных. Содержание легкорастворимых солей от 1,466 до 3,766%, среднее 1,977%. Тип засоления по ГОСТ 25100-2020 табл. Б-22, хлоридный, сульфатный и хлоридно-сульфатный., определялся по соотношению содержания ионов Cl^- и SO_4^{2-} . (приложение 8).

Как следует из выше изложенного, супеси относятся к разновидности «супесь песчанистая», полностью соответствует по качеству грунтам для дорожного строительства.

Выше приведенные данные позволяют сделать следующие выводы.

Оцениваемые супеси по СТ РК 25100-2020 классифицируются как:

Класс природного дисперсного грунта, группы связного, подгруппы осадочного, виду - супесь :

- по пластичности и грансоставу – супесь песчанистая;
- без крупных включений,
- по относительной деформации набухания – грунт ненабухающий;
- по засоленности – от среднезасоленного до сильнозасоленного;

Качество супесей по СП РК 3.03-101-2013

- по пластичности и грансоставу – супесь песчанистая;
- без крупных включений,
- по относительной деформации набухания – супесь ненабухающая;
- тип засоления – хлоридный, сульфатный и хлоридно-сульфатный,
- по степени засоления для V дорожно-климатической зоны – от слабозасоленного до сильнозасоленного;

По величине коэффициента фильтрации – грунт слабоводопроницаемый.

Разведанные супеси грунтового резерва № 5, как дорожно-строительный материал, радиационно безопасны. $A_{\text{эфф}}$ не превышает 54 + 14,0 Бк/кг (приложение 11).

Качество супеси полностью соответствует требованиям СП РК 3.03-101-2013 «Автомобильные дороги», предъявляемым к грунтам для дорожного строительства.

Система разработки карьера

По способу развития рабочей зоны при добыче грунтов (суглинков, супесей) система разработки является сплошной, с выемкой полезного ископаемого горизонтальным слоем по схеме: экскаватор – автосамосвал – реконструируемая дорога.

Погашенные борта карьера будут представлены единым откосом. В предохранительной берме при отработке одним уступом нет надобности.

Горно-технологическое оборудование

При эксплуатации на производстве горных работ будут задолжены следующие механизмы:

На вскрышных работах:

- бульдозер SD23 Шантуй, 1 ед., тот же, что и на вспомогательных работах;

На добычных работах

- экскаватор HYUNDAI R500LC-7 – 1 (2) ед.
- автосамосвал на вывозе грунта HOWO ZZ3257M3641 – 7 (13) ед.

На вспомогательных работах:

- бульдозер SD23 Шантий, 1 ед.,
- машина поливомоечная на базе КАМАЗ-53213, 1 ед.,
- вахтовый автобус КАВЗ-3976, 1 ед.,
- автозаправщик. 1 ед.

Автотранспортные средства заправляются на стационарных АЗС. На месте ведения работ осуществляется заправка следующих машин: экскаватор, бульдозер.

Режим работы и производительность карьера

Режим работы карьера - сезонный (в период ведения строительных работ по реконструкции автодороги). Продолжительность рабочей недели – 7 дней, количество рабочих смен в сутки - 1, продолжительность рабочей смены – 12 часов.

При таких условиях, исходя из производительности экскаватора, количество рабочих дней на добыче составит в 2023г. – 77 смен (77 рабочих дней), 2024 гг. – 246 смен (246 раб.дн.)..

Рекультивация

В процессе эксплуатации карьера и по ее завершении предусматривается проведение рекультивационных работ по восстановлению земельных участков, нарушенных в процессе эксплуатации.

Рекультивации подлежат ложе и борта карьера, а также другие участки нарушенных в процессе эксплуатации земель (площадка АБП).

Из особенностей последовательности ведения горных работ следует, что рекультивация ложа и бортов карьера может быть начата с первого года работы карьера, а вспомогательных объектов может проводиться только после полного погашения запасов грунтов месторождения.

Рекультивация нарушенных земель включает в себя проведение технической рекультивации, которая заключается в выполнении бортов карьера и грубой планировке рекультивируемых площадей.

2.4 Охрана атмосферного воздуха от загрязнения

Открытая разработка месторождений полезных ископаемых сопровождается интенсивным загрязнением атмосферного воздуха. Количество и состав газопылевыделений, образующихся при производстве горных работ, зависят от ряда факторов. На интенсивность загрязнения воздушной среды влияют климатические, технологические и организационные особенности производства горных работ, а также состав и консистенция разрабатываемых пород.

Источниками загрязнения атмосферного воздуха на проектируемом карьере являются следующие основные и вспомогательные рабочие механизмы: погрузчик, экскаватор, автотранспорт и т.д. В воздушную среду поступает значительное количество минеральной пыли при осуществлении операций по экскавации, погрузке, выгрузке, транспортировке отвальной горной массы и товарной продукции, а также при ветровой эрозии незакрепленной поверхности отвалов и уступов карьера.

Снижение интенсивности пылеобразования при производстве горных работ в открытых горных выработках и на отвалах достигается за счет увлажнения пород, пылеподавления и пылеулавливания.

Интенсивность пылевыделения при экскавации пород, при погрузке на автотранспорт снижается с помощью увлажнения породы и орошения с применением растворов поверхностно-активных веществ.

Мероприятия по снижению запыления карьерного воздуха при транспортировке пород сводятся к снижению интенсивности пыления с перевозимых пород и пылеобразования при движении автотранспорта на карьерных дорогах. Для уменьшения пылеобразования при транспортировке вскрышных пород в кузове автосамосвала предусматривается движение транспорта с пониженной скоростью, следствием чего является уменьшение сдува пыли встречным потоком воздуха при движении и уменьшение потерь при транспортировке.

Мероприятия, предотвращающие взметание пыли с поверхностей отвалов и элементов карьера, сводятся к периодическому орошению этих поверхностей и проведением биологической рекультивации.

2.4.1 Пылеподавление на карьере

При производстве добычных работ необходимо проведение систематического контроля за состоянием атмосферного воздуха. Состав его должен отвечать установленным нормативам по содержанию основных компонентов воздуха и примесей.

Пылевыделение в виде неорганизованных выбросов на вскрышных и добычных работах будет происходить:

- при производстве зачистных работ.
- при движении транспортных средств по внутрикарьерным дорогам,
- при экскавации и погрузке пород.

Из числа перечисленных, наиболее мощными источниками пылевыделения (по суммарному количеству) будут служить забой, незакрепленные поверхности бортов карьера, неблагоустроенные автодороги.

Для снижения пылеобразования предусматриваются следующие мероприятия:

- систематическое водяное орошение внутрикарьерных автодорог, забоя при зачистных и добычных операциях, незакрепленная поверхность отвала,
- предупреждать перегруз автосамосвалов для исключения просыпей горной массы,
- снижение скорости движения автотранспорта и землеройной техники до оптимально-минимальной.

Для пылеподавления используется специальная техника (поливомоечная машина)

Машина для обеспыливания и пылеподавления на карьерах. Оснащена пожарным насосом НПЦН 40/100 и лафетным стволом ЛСД-С40У, передней и задней поливомоечной рейкой. В зависимости от выбранного режима распыления струи создает либо завесу тумана для осаждения атмосферной пыли, либо струю для орошения склонов карьера.

Назначение водопотребления	Норма потребления, м ³	Кол-во ед.	Потреб. м ³ /сут,	Кол-во сут/год
2023 г.				
Техническая:				
	м ³ /м ²	м ²		
- орошение дорог	0,001	3200	3,2	77
- орошение забоя	0,005	10	0,05	
Всего			3,25	
Годовой расход воды составит: технической - 250,3 куб.м. (3,25x77).				
2024 г.				
Техническая:				
	м ³ /м ²	м ²		
- орошение дорог	0,001	4800	4,8	246
- орошение забоя	0,005	10	0,05	
Всего			4,85	
Годовой расход воды составит: технической - 1193,1 куб.м. (4,85x246).				

Пылеподавление проводится суммарно не менее часа в смену. Расход воды рассчитан в разделе ПГР 6.2.1. Водопотребление. Исходя из расчета, годовой расход воды составит 39,6 м³ технической воды. Техническая вода доставляется из г.Атырау.

Коэффициент пылеподавления для расчета выбросов принимается – 0,5.

Соответственно выбросы пыли до и после составят

Код ЗВ	Примесь	2023г	2024г	2023г	2024г
		Выброс до мероприятия т/г	Выброс после мероприятия т/г		
2908	Пыль неорганическая: 20-70% двуокиси кремния	1,7106	10,937802	0,8553	5,468901

В разделе 12.4.4. расчеты произведены с учетом коэффициента пылеподавления.

2.4.2 Характеристика источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

Потенциальными элементами окружающей среды, подвергающимися загрязнению от действия карьера, могут являться атмосферный воздух, почвы, открытые водоемы и подземные воды.

Основными ингредиентами, загрязняющими окружающую среду при действии проектируемого объекта, будут являться пыль и токсичные газы. Неорганизованные выбросы пыли будут происходить при производстве следующих технологических операций:

- при вскрышных работах;
- экскавация и погрузка пород;
- транспортировка горной массы по карьерной дороге.

Источниками выбросов токсичных газов являются двигатели внутреннего сгорания применяемых горно-транспортных механизмов.

2.4.3 Расчеты выбросов загрязняющих веществ

Качественно-количественные характеристики выделяющихся загрязняющих веществ в атмосферный воздух определены расчетным методом на основании действующих нормативных материалов.

Для всех неорганизованных источников, расчет выполнен согласно:

«Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду» приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 10 марта 2021 года № 63. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 марта 2021 года № 22317.

«Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров» РНД 211.2.02.09-2004. Астана, 2005.

«Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок». РНД 211.2.02.04-2004.

2.4.4 Карьерные выбросы при эксплуатации

Расчет выбросов загрязняющих веществ

Согласно Техническому заданию (прилож. 1) производительность карьера по грунтам составляет, тыс. м³: в 2023 г. - 170,0; 2024 г. - 1086,388; по вскрышным породам – 23,0.

Расчеты выбросов загрязняющих веществ выполнены навесь период разработки карьера. По их количеству за 2023-2024 г. определяется расчетный размер СЗЗ (СанП, 2022).

Выбросы загрязняющих веществ по источникам при эксплуатации будут происходить: при зачистке вскрышных пород (бульдозер – ист. 6001), погрузке грунтов (экскаватор – ист. 6002), при транспортировке (автосамосвалы – ист. 6003), от вспомогательных механизмов, обслуживающих горные работы (ист. 6004), при заправке дизтопливом экскаватора, бульдозера (ист. 6005), от автономных ДЭС (ист. 0001)..

Расчет годовой продолжительности работ по операциям представлен в разделе 5.7.

Источник загрязнения № 6001 Неорганизованный выброс

Источник выделения № 001 Бульдозер (зачистка кровли полезной толщи)

Литература: «Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов», Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от «18» 04 2008 года №100 -п

Тип источника выделения: Карьер, расчет по форм. 3.1.1, 3.1.2.

Естественная влажность пород более 10%.

Годовой объем отработки 2023 г. - 13700; 2024 г. - 87550 куб.м.

Показатели	Усл. обоз. показателя	Ед.изм.	Источник информации или формула расчета	Величина показателя
1	2	3	4	5
Весовая доля пылеватой фракции в материале	k ₁		табл. 3.1.1	0,05

Доля пыли с размерами частиц 0-50 мкм (от всей массы пыли), переходящая в аэрозоль	k_2			0,020
Коэффициент, учитывающий местные условия	k_3		табл. 3.1.2	1,20
Коэффициент, учитывающий местные условия, степень защищенности узла от внешних воздействий, условия пылеобразования	k_4		табл. 3.1.3	1,0
Коэффициент, учитывающий влажность материала	k_5		табл. 3.1.4	0,01
Коэффициент, учитывающий крупность материала	k_7		табл. 3.1.5	0,8
Поправочный коэффициент для различных материалов в зависимости от типа грейфера	k_8		табл. 3.1.6	1,0
Поправочный коэффициент при мощном залповом сбросе материала	k_9			1,0
Коэффициент, учитывающий высоту пересыпки	B'		табл. 3.1.7	0,4
Годовой объем перерабатываемых пород:	2023 г. 2024 г.	V_1	m^3	задан техническим заданием 10148,14 64851,86
Средневзвешанная объемная масса	Q		t/m^3	Из отчета 1,35
Суммарное количество перерабатываемого материала в течение года:	2023 г. 2024 г.	$G_{год_1}$	$t/год$	$V \times Q$ 13700 87550
Сменная производительность бульдозера	Π_B		m^3/cm	рассчитана проектом табл. 4.8.6.4 856
Часовая производительность бульдозера	$\Pi_{B_ч}$		$m^3/час$	$\Pi_B : 8$ 71,33
Количество перерабатываемой бульдозером породы	$G_{час}$		$t/час$	$\Pi_{B_ч} \times Q$ 96,3
Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы	η			табл. 3.1.8 0,5
Время работы бульдозера в год:	2023 г. 2024 г.	R	час	$G_{год_1} : G_{час}$ 143 910
Количество бульдозеров, работающих на карьере:	2023 г. 2024 г.		шт.	
Максимальный разовый выброс		$M_{сек}$	г/сек	$k_1 \times k_2 \times k_3 \times k_4 \times k_5 \times k_7 \times k_8 \times k_9 \times B' \times G_{час} \times 10^6 : 3600 \times (1-\eta)$ 0,0514
Валовый выброс:	2023 г. 2024 г.	$M_{год}$	$t/год$	$k_1 \times k_2 \times k_3 \times k_4 \times k_5 \times k_7 \times k_8 \times k_9 \times B' \times G_{год} \times (1-\eta)$ 0,0263 0,1681

Тип источника выделения: Выбросы токсичных газов при работе карьерных машин
«Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников»,
Приложение №13 к приказу МООС РК №100-п от 18.04.2008г., табл. 13

Горно-транспортное средство: Бульдозер SD-23 Шантуй

Вид топлива: Дизельное

Время работы машины в ч/год, R

2023 г. - 143

2024 г. - 910

Расчет проведен по формулам:

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с:

$$G = (N * T) * 10^3 / 3600$$

Валовый выброс ЗВ, т/год:

$$M = G * R * 3600 / 10^6,$$

где:

N – расход топлива, т/час,

T – удельный выброс вредного вещества, кг/т

Расчет приведен в таблице

Расход топлива т/час, N	Расход топлива, т/год N x R		Код ЗВ	Наименование ЗВ	Удельный выброс, кг/т	Выбросы, г/с (G=N x T x 103: 3600)	Выбросы, т/год	
	2023 г.	2024 г.					2023 г.	2024 г.
0,013	1,86	11,83	0301	азота диоксид	32	0,1156	0,0595	0,3787
			0304	азота оксид	5,2	0,0188	0,0097	0,0616
			0328	сажа	15,5	0,056	0,0288	0,1835
			0330	серы диоксид	20	0,0722	0,0372	0,2365
			0337	углерод оксид	100	0,3611	0,1859	1,183
			0703	бензапирен	0,000032	0,00000012	0,0000006	0,0000039
			2732	керосин	30	0,1083	0,0558	0,3548

Итоговые выбросы от источника выделения 001 Бульдозер SD-23 Шантуй

Код ЗВ	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год	
			2023 г.	2024 г.
0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	0,1156	0,0595	0,3787
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0188	0,0097	0,0616
0328	Углерод (Сажа)	0,056	0,0288	0,1835
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0722	0,0372	0,2365
0337	Углерод оксид	0,3611	0,1859	1,183
0703	Бенз(а)пирен	0,0000012	0,0000006	0,0000039
2732	Керосин	0,1083	0,0558	0,3548
2908	Пыль неорганическая: 20-70% двуокиси кремния	0,0514	0,0263	0,1681

Источник загрязнения № 6002 Неорганизованный выброс

Источник выделения № 002 Экскаватор HYUNDAI R500LC-7 (экскавация и погрузка полезного ископаемого)

Литература: «Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов», Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от «18» 04 2008 года №100 -п

Тип источника выделения: Карьер, расчет по форм. 3.1.1, 3.1.2.

Естественная влажность

пород более 10%.

Показатели		Усл. обоз. показателя	Ед.изм.	Источник информации или формула расчета	Величина показателя
1		2	3	4	5
Весовая доля пылеватой фракции в материале		k_1		табл. 3.1.1	0,03
Доля пыли с размерами частиц 0-50 мкм (от всей массы пыли), переходящая в аэрозоль		k_2			0,04
Коэффициент, учитывающий местные условия		k_3		табл. 3.1.2	1,2
Коэффициент, учитывающий местные условия, степень защищенности узла от внешних воздействий, условия пылеобразования		k_4		табл. 3.1.3	1
Коэффициент, учитывающий влажность материала		k_5		табл. 3.1.4	0,01
Коэффициент, учитывающий крупность материала		k_7		табл. 3.1.5	0,6
Поправочный коэффициент для различных материалов в зависимости от типа грейфера		k_8		табл. 3.1.6	1
Поправочный коэффициент при мощном залповом сбросе материала		k_9			1
Коэффициент, учитывающий высоту пересыпки		B'		табл. 3.1.7	0,7
Годовой объем перерабатываемых пород:	2023 г.	V_1	m^3	задан техническим заданием	170000
	2024 г.				1086388
Средневзвешенная объемная масса		Q	t/m^3	отчет с подсчетом запасов	1,60
Суммарное количество перерабатываемого материала в течение года:	2023 г.	$G_{год_1}$	т/год	$V \times Q$	272000
	2024 г.				1738221
Сменная производительность экскаватора/погрузч.		$Pб$	m^3/cm	рассчитана проектом табл. 4.8.6.4	2212
Часовая производительность экскаватора/погрузч.		$Pб_{ч}$	$m^3/\text{час}$	$Pб:tcm$	184,333333
Количество перерабатываемой экскаватором породы		$G_{час}$	т/час	$Pб_{ч} \times Q$	294,93
Эффективность средств пылеподавления, волях единицы		η		табл. 3.1.8	0,5
Время работы экскаватора в год:	2023 г.	R	час		923
	2024 г.				5894
Количество экскаваторов,	2023 г.		шт		1

работающих на карьере:	2024 г.				2
Максимальный разовый выброс		G ₁	г/сек	k ₁ x k ₂ x k ₃ x k ₄ x k ₅ x k ₇ x k ₈ x k ₉ x В x Гчас x1000000/3600x (1- η)	0,2477
Валовый выброс:	2023 г.	M ₁	т/год	k ₁ x k ₂ x k ₃ x k ₄ x k ₅ x k ₇ x k ₈ x k ₉ x В x Год x (1-η)	0,8225
	2024 г.				5,2564

Тип источника выделения: Выбросы токсичных газов при работе карьерных машин «Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников», Приложение №13 к приказу МООС РК №100-п от 18.04.2008г., табл. 13

Горно-транспортное средство: Экскаватор HYUNDAI R500LC-7

Вид топлива: Дизельное

Время работы машины в ч/год, R

2023 г. - 923

2024 г. - 5894

Расчет проведен по формулам:

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с:

$$G = (N * T) * 10^3 / 3600$$

Валовый выброс ЗВ, т/год:

$$M = G * R * 3600 / 10^6,$$

где:

N – расход топлива, т/час,

T – удельный выброс вредного вещества, кг/т

Расчет приведен в таблице

Расход топлива т/час, N	Расход топлива, т/год N x R		Код ЗВ	Наименование ЗВ	Удельный выброс, кг/т	Выбросы, г/с (G= N x T x 103: 3600)	Выбросы, т/год	
	2023 г.	2024 г.					2023 г.	2024 г.
0,015	13,85	88,41	0301	азота диоксид	32	0,1333	0,4429	2,8284
			0304	азота оксид	5,2	0,0217	0,0721	0,4604
			0328	сажа	15,5	0,0646	0,2147	1,3707
			0330	серы диоксид	20	0,0833	0,2768	1,7675
			0337	углерод оксид	100	0,4167	1,3846	8,8417
			0703	бензапирен	0,00032	0,0000013	0,0000043	0,0000276
			2732	керосин	30	0,125	0,4154	2,6523

Итоговые выбросы от источника выделения 002 Экскаватор HYUNDAI R500LC-7

Код ЗВ	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год	
			2023 г.	2024 г.
0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	0,1333	0,4429	2,8284
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0217	0,0721	0,4604
0328	Углерод (Сажа)	0,0646	0,2147	1,3707

0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0833	0,2768	1,7675
0337	Углерод оксид	0,4167	1,3846	8,8417
0703	Бенз(а)пирен	0,0000013	0,0000043	0,0000276
2732	Керосин	0,125	0,4154	2,6523
2908	Пыль неорганическая: 20-70% двуокиси кремния	0,2477	0,8225	5,2564

Источник загрязнения № 6003 Неорганизованный выброс

Источник выделения № 003 Автосамосвал HOWO ZZ3257M3641 (транспортировка полезного ископаемого)

Литература: «Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов», Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от «18» 04 2008 года №100 -п

Тип источника выделения: Карьер, расчет по форм. 3.3.1, 3.3.2.

Естественная влажность пород более 10%.

Примесь: 2909 Пыль неорганическая: ниже 20% двуокиси кремния

Вид работ: Автотранспортные работы

Показатели		Усл. обоз. показателя	Ед.изм.	Источник информации или формула расчета	Величина показателя
1		2	3	4	5
Коэффициент, учитывающий среднюю грузоподъемность единицы автотранспорта	C_1			табл. 3.3.1	1,3
Грузоподъемность транспорта	G_1	т	тех характеристика		25
Средняя скорость движения транспорта	v	км/час	N x L: n		15
Коэффициент, учитывающий среднюю скорость движения автотранспорта	C_2		табл. 3.3.2		0,6
Число ходок (туда и обратно) всего транспорта в час	2023 г. 2024 г.	Nчас	ходка	Нгод : Ткарьера*2 (ходка туда-сюда)	5,3 5,3
Расстояние транспортировки (туда-обратно) в пределах карьера	L	км			1,2
Число автомашин, одновременно работающих в карьере	2023 г. 2024 г.	n	шт.	задано проектом	1
Коэффициент, учитывающий состояние дорог	C_3			табл. 3.3.3	1
Коэффициент, учитывающий профиль поверхности материала на платформе	C_4				1,3
Коэффициент, учитывающий скорость обдува ($V_{ob}=4,5$) материала	C_5			табл. 3.3.4	1,13
Коэффициент, учитывающий влажность поверхностного слоя материала	k_5			табл. 3.1.4	0,01
Средняя площадь грузовой платформы	S	m^2	данные с технического паспорта		14,9

Коэффициент, учитывающий долю пыли, уносимый в атмосферу	C ₇				0,01
Пылевыделение в атмосферу на 1 км пробега	q ₁	г/км	Согласно "Методики расчета..." - const		1450
Пылевыделение с единицы фактической поверхности материала на платформе	q ¹	г/м ²	табл. 3.1.1		0,003
Суммарное количество перерабатываемого материала в течение года	2023 г.	Год	м ³	заданы проектом	170000
	2024 г.				1086388,4
Число ходок (туда и обратно) всего транспорта в год	2023 г.	Nгод	ходка	Год : Vкузова	11410
	2024 г.				72912
Продолжительность рейса в пределах карьера при работающем двигателе	Трд	мин	60 x lr : Vr + 60 x lp : Vп + tm		11,4
Количество часов работы в пределах карьера	2023 г.	R	час		2168
	2024 г.				13854
Количество полных суток работы транспорта в пределах карьеров	2023 г.	T _{раб.с}	раб/с	Nсм x Kч : 24 = Tкарьера : 24	90
	2024 г.				577
Количество дней с устойчивым снежным покровом	2023 г.	T _{сп}	дней	данные метеослужбы	0
	2024 г.				0
Количество дней с осадками в виде дождя	2023 г.	Tд	дней	2 x T _д ⁰ : 24, где - T _д ⁰ - 16 дн	6
	2024 г.				6
Максимальный разовый выброс	Mсек	г/сек	(C ₁ x C ₂ x C ₃ x k ₅ x C ₇ x N x L x q ₁) / 3600 + (C ₄ x C ₅ x k ₅ x q x S x n)		0,0009
Валовый выброс:	2023 г.	Mгод	т/год	0,0864 x Mсек x (Tраб.с.- (Tсп+Tд))	0,0065
	2024 г.				0,0444

Автотранспортные работы

Транспортное средство: автосамосвал HOWO ZZ3257M3641

Количество чистых рабочих часов при работе в пределах карьера час/год, R

2023 г. - 2168

2024 г. - 13854

Расчет проведен по формулам:

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с:

$$G = (N * T) * 103 / 3600$$

Валовый выброс ЗВ, т/год:

$$M = G * R * 3600 / 10^6$$

где: N – расход топлива, т/час,
 Т – удельный выброс вредного вещества, кг/т
 Расчет приведен в таблице

Расход топлива, т/час, N	Расход топлива, т/год N x R		Код ЗВ	Наименование ЗВ	Удельный выброс, кг/т	Выбросы, г/с (G= N x T x 103: 3600)	Выбросы, т/год	
	2023 г.	2024 г.					2023 г.	2024 г.
0,013	28,18	180,1	0301	азота диоксид	32	0,1156	0,9022	5,7655
			0304	азота оксид	5,2	0,0188	0,1467	0,9376
			0328	сажа	15,5	0,056	0,4371	2,793
			0330	серы диоксид	20	0,0722	0,5635	3,6009
			0337	углерод оксид	100	0,3611	2,8183	18,0096
			0703	бензапирен	0,000032	0,00000012	0,0000094	0,0000598
			2732	керосин	30	0,1083	0,8453	5,4014

Итоговые выбросы от источника выделения 003 Автосамосвал на вывозе HOWO ZZ3257M3641

Код ЗВ	Примесь	Выброс г/с	Выборс т/год	
			2023 г.	2024 г.
0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	0,1156	0,9022	5,7655
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0188	0,1467	0,9376
0328	Углерод (Сажа)	0,056	0,4371	2,793
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0722	0,5635	3,6009
0337	Углерод оксид	0,3611	2,8183	18,0096
0703	Бенз(а)пирен	0,0000012	0,0000094	0,0000598
2732	Керосин	0,1083	0,8453	5,4014
2908	Пыль неорганическая: 20-70% двуокиси кремния	0,0009	0,0065	0,0444

Источник загрязнения № 6004 Неорганизованный выброс

Источник выделения № 004 Вспомогательные механизмы и транспорт

Расход ГСМ вспомогательными механизмами в 2023 г. и 2024 г.

Наименование механизмов	Фактич. фонд работы, ч		Удельный расход, т/ч		Расход, т			
	2023 г.	2024 г.	Диз.топливо	Бензин	Dизтопливо	Бензин	Dизтопливо	Бензин
					2023 г.	2024 г.		
Дизельные								
Бульдозер	46,2	147,6	0,013	-	0,60	-	1,92	-
Поливом. Машина (1 ч в смену)	77	246	0,013	-	1,00	-	3,2	-
Автозаправщик	60	136	0,013	-	0,78	-	1,77	-
Всего					2,38		6,89	
Карбюраторные								
Вахтовая машина (2 ч в смену)	154	492	-	0,014	-	2,16	-	6,89
Всего			-			2,16		6,89

Тип источника выделения: Выбросы токсичных газов при работе вспомогательных механизмов

Расчет проведен по формулам:

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с: $G = (N * T) * 103 / 3600$

Валовый выброс ЗВ, т/год: $M = G * R * 3600 / 10^6$,

где:

N – расход топлива, т/час,

T – удельный выброс вредного вещества, кг/т

R – время работы

Расчет приведен в таблице

Наименование механизмов	Расход топлива, N	Время работы, R		Код ЗВ	Наименование ЗВ	Удельный выброс, кг/т Т	Выбросы, г/сек, G	Выбросы, т/год	
		2023 г.	2024 г.					2023 г.	2024 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Дизельные ДВС									
Бульдозер	0,013	46,2	147,6	0301	Азота диоксид	32	0,1156	0,0192	0,0614
				0304	Азота оксид	5,2	0,0188	0,0031	0,01
				0328	Сажа	15,5	0,0560	0,0093	0,0297
				0330	Сера диоксид	20	0,0722	0,0120	0,0384
				0337	Углерод оксид	100	0,3611	0,0601	0,1919
				0703	Бензапирен	0,00032	0,0000012	0,00000019	0,00000061
				2732	Керосин	30	0,1083	0,0180	0,0576
Поливомоечная машина	0,013	77	246	0301	Азота диоксид	32	0,1156	0,0320	0,1023
				0304	Азота оксид	5,2	0,0188	0,0052	0,0166
				0328	Сажа	15,5	0,0560	0,0155	0,0496
				0330	Сера диоксид	20	0,0722	0,0200	0,064
				0337	Углерод оксид	100	0,3611	0,1001	0,3198
				0703	Бензапирен	0,00032	0,0000012	0,00000032	0,00000102
				2732	Керосин	30	0,1083	0,0300	0,0959
Автозаправщик	0,013	60	136	0301	Азота диоксид	32	0,1156	0,0250	0,0566
				0304	Азота оксид	5,2	0,0188	0,0041	0,0092
				0328	Сажа	15,5	0,0560	0,0121	0,0274
				0330	Сера диоксид	20	0,0722	0,0156	0,0354

				0337	Углерод оксид	100	0,3611	0,0780	0,1768
				0703	Бензапирен	0,00032	0,0000012	0,00000025	0,00000057
				2732	Керосин	30	0,1083	0,0234	0,053
Карбюраторные ДВС									
Вахтовая	0,014	154	492	0301	Азота диоксид	32	0,1244	0,0690	0,2204
				0304	Азота оксид	5,2	0,0202	0,0112	0,0358
				0328	Сажа	0,58	0,0023	0,0013	0,004
				0330	Сера диоксид	2	0,0078	0,0043	0,0138
				0337	Углерод оксид	600	2,3333	1,2936	4,1328
				0703	Бензапирен	0,00023	0,0000009	0,00000050	0,0000016
				2732	Бензин	100	0,3889	0,2156	0,6888

Итоговые выбросы от источника выделения 004 Вспомогательные механизмы

0301	Азота диоксид	0,1244	0,1452	0,4407
0304	Азота оксид	0,0202	0,0236	0,0716
0328	Сажа	0,0023	0,0382	0,1107
0330	Сера диоксид	0,0722	0,0519	0,1516
0337	Углерод оксид	0,3889	1,5318	4,8213
0703	Бензапирен	0,0000012	0,00000126	0,00000380
2704	Бензин	0,3889	0,2156	0,6888
2732	Керосин	0,1083	0,0714	0,2065

Примечание: выбросы (г/с) взяты по максимальному показателю, т.к. в карьере будет работать один механизм

Источник загрязнения № 6005 Неорганизованный выброс**Источник выделения № 005 Заправка ГСМ**

Расход топлива карьерными механизмами и автотранспортом в 2023 г., 2024 г.

Наименование механизмов	Фактич. фонд работы, ч		Удельный расход, т/ч		Расход, т			
	2023 г.	2024 г.	Дизтопливо	Бензин	Дизтопливо	Бензин	Дизтопливо	Бензин
					2023 г.	2024 г.	2023 г.	2024 г.
Дизельные								
Бульдозер (вскр.+всп.)*	189,2	1057,6	0,013		2,46		13,75	
Экск./погруз.*	923	5894	0,015		13,85		88,41	
Автосамосвал, 2023 г. - 7 ед.	5401	34511	0,013		70,21		448,64	
Поливом. машина	77	246	0,013		1,00		3,2	
Автозаправщик	60	136	0,013		0,78		1,77	
ДЭС*	924	2952	0,004		3,70		11,81	
Всего					91,99		567,58	
В т.ч. – заправка на карьере					20,00		113,97	
Карбюраторные								
Вахтовая машина	154	492		0,014			2,16	
Всего							2,16	
								6,89

Примечание: На месте ведения работ осуществляется заправка бульдозера, экскаватора и ДЭС. Объем заправки на месте ведения работ – 20 т в 2023 г.; 113,97 т в 2024 г..

Автомобили заправляются на стационарных АЗС.

Список литературы:

Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров РНД 211.2.02.09-2004. Астана, 2005. Расчет по п. 9

Нефтепродукт: *Дизельное топливо*

Климатическая зона: третья(прил. 17).

Расчет выбросов от топливораздаточных колонок (ТРК)

Показатели	Усл. обоз. показателя	Ед.изм.	Источник информации или формула расчета	Величина показателя
1	2	3	4	5
Макс. концентрация паров д/т при заполнении баков	C _{max}	г/м ³	прил. 12	3,92
Расход ГСМ карьерными механизмами	2023 г.	V _{KM}	T	20,00
	2024 г.			113,97
	2023 г.		M ³	23,8
	2024 г.			135,62
Количество отпускаемого дизельного топлива в осенне-зимний период	2023 г.	Q _{OZ}	M ³	0
	2024 г.			
Концентрация паров д/т при заполнении баков автомашин в осенне-зимний период	C _{AMOZ}	г/м ³	прил. 15	1,98
Количество отпускаемого дизельного топлива в весенне-летний период	2023 г.	Q _{VL}	M3	23,8
	2024 г.			135,62
Концентрация паров д/т при заполнении баков автомашин в весенне-летний период	C _{AMVL}	г/м ³	прил. 15	2,66
Производительность одного рукава ТРК	V _{TRK}	M ³ /час		0,4
Количество одновременно работающих рукавов ТРК	N _N			1
Время работы автозаправщика	2023 г.	R	час	60
	2024 г.			136

Примесь: Пары нефтепродуктов (2754 - Алканы С12-19; 0333 - Сероводород)

Максимальный выброс при заполнении баков	G _B	г/сек	9.2.2 C _{max} *V _{TRK} /3600	0,0004
Выбросы при закачке в баки горных механизмов	2023 г.	M _{BA}	т/год	9.2.2 (CAMOZ*QOZ + CAMVL* QVL)*10 ⁻⁶)
	2024 г.			0,000063 0,000361
Удельный выброс при проливах	J	г/м ³		50
Выбросы паров дизельного топлива при проливах на ТРК	2023 г.	M _{PRA}	т/год	9.2.8 0,5*J*(QOZ+QVL)*10 ⁻⁶)
	2024 г.			0,000595 0,0033905
Итоговый валовый выброс, в том числе:	2023 г.	M _{TRK}	т/год	9.2.6 M _{BA} + M _{PRK}
2754 Алканы С12-19		M		99,72*M _{TRK} /100 0,0006562

0333 Сероводород			0,28*Mтрк/100	0,0000018
Итоговый валовый выброс, в том числе:	2024 г.	Mтрк	т/год 9.2.6 MBA + MPRK	0,0037515
2754 Алканы C12-19		M		
0333 Сероводород		G	99,72*Mтрк/100 0,28*Mтрк/100	0,003741 0,0000105
Максимальный разовый выброс:				
2754 Алканы C12-19		г/сек	99,72*Gb/100	0,000399
0333 Сероводород			0,28*Gb/100	0,000001

Источник загрязнения № 0001 Организованный выброс

Источник выделения № 001 Дизель-генератор

Список литературы: МЕТОДИКА расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок. РНД 211.2.02.04-2004

Дизельное топливо. 20 кВт типа ЭДС-20-Т/230, 1 ед, номинальная мощность ДЭС 20 кВт (группа А), годовой расход топлива: 2023 г.- 3,7 т; 2024 г. – 11,81 т.

Максимальный выброс i-ого вещества стационарной дизельной установкой определяется по формуле: $M_{\text{сек}} = \frac{e_i \times P_3}{3600}$, г/с, где:

e_i - выброс i-го вредного вещества на единицу полезной работы стационарной дизельной установки на режиме номинальной мощности, г/кВт·ч (таблица 1);

P_3 - эксплуатационная мощность стационарной дизельной установки, кВт. Значение берется из технической документации завода-изготовителя. Если в технической документации не указывается значение эксплуатационной мощности, то в качестве P_3 , принимается значение номинальной мощности стационарной дизельной установки; **1/3600** - коэффициент пересчета «час» в «сек».

Валовый выброс i-ого вещества за год стационарной дизельной установкой определяется по формуле:

$$M_{\text{год}} = \frac{q_i \times B_{\text{год}}}{1000}, \text{т/год, где:}$$

q_i - выброс i-го вредного вещества, г/кг топлива, приходящегося на один кг дизельного топлива, при работе стационарной дизельной установки с учетом совокупности режимов, составляющих эксплуатационный цикл (таблица 3);

$B_{\text{год}}$ - расход топлива стационарной дизельной установкой за год, т. (берется по отчетным данным об эксплуатации установки);

1/1000 - коэффициент пересчета «кг» в «т».

Максимальный разовый выброс

Код ЗВ	Примесь	e_i	Выброс г/с
	Азота оксиды	10,3	0,0458
0301	Азота диоксид*		0,0366
0304	Азота оксид*		0,006
0328	Углерод (Сажа)	0,7	0,0039
0330	Сера диоксид	1,1	0,0061
0337	Углерод оксид	7,2	0,0400
0703	Бенз(а)пирен	0,000015	0,0000001
1325	Формальдегид	0,15	0,0008
2754	Углеводороды C ₁₂ -C ₁₉	3,6	0,0200

* расчет произведен по формулам: $M_{\text{NO2}} = 0,8 \times C_{\Sigma \text{NO2}; \text{NO}}$; $M_{\text{NO}} = 0,65 \times (1-0,8) \times C_{\Sigma \text{NO2}; \text{NO}}$

Валовый выброс

Источник загрязнения № 0001 Организованный выброс

Источник выделения № 001 Дизель-генератор

Код ЗВ	Наименование вещества	q_i	Выброс вещества, т/год		ПДК среднесуточная, мг/м ³	ОБУВ ориентир, безопасн. УВ, мг/м ³	Класс опасности
			2023 г.	2024 г.			
	Азота оксиды, в т.ч.	43	0,1589	0,5078	0,04		2
0301	Азота диоксид*		0,1271	0,4062	0,04		2
0304	Азота оксид*		0,0207	0,066	0,04		2
0328	Сажа	3	0,0111	0,0354	0,05		3
0330	Сера диоксид	4,5	0,0166	0,0531	0,05		3
0337	Углерод оксид	30	0,1109	0,3543	3		4
0703	Бенз(а)пирен	0,000055	0,0000002	0,00000065	0,000001		1
1325	Формальдегид	0,6	0,0022	0,0071	0,003		2
2754	Углеводороды C ₁₂ -C ₁₉	15	0,0554	0,1772	1		4
	ВСЕГО:		0,3440002	1,09930065			

2.4.5 Анализ результатов расчетов выбросов

Результаты проведенных расчетов показывают, что при Добыче глинистых пород (грунтов) на участке «Грунтовый резерв №5», эксплуатируемом ТОО "Ак жол курылыс", количество источников выбросов вредных веществ в атмосферу составит – 6, из них 5 источников являются неорганизованными (6001-6005) и 1 организованный (0001).

Сводная таблица результатов расчетов представлена в таблице 12.4.6.1

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу отражены в таблице 12.4.6.2.

2.4.6 Расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере

В соответствии с нормами проектирования, в Казахстане для оценки влияния выбросов загрязняющих веществ на качество атмосферного воздуха используется математическое моделирование. Расчет содержания вредных веществ в атмосферном воздухе должен проводиться в соответствии с требованиями «Методики расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий» РНД 211.2.01.01-97.

Загрязнение приземного слоя воздуха, создаваемого выбросами промышленных объектов, зависит от объемов и условий выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, природно-климатических условий и особенностей циркуляции атмосферы.

Моделирование рассеивания загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы проводилось на персональном компьютере по программному комплексу «ЭРА» версия 2.5, в котором реализованы основные зависимости и положения «Расчета полей концентраций вредных веществ в атмосфере без учета влияния застройки» (в соответствии с ОНД-86).

В расчет рассеивания включены неорганизованные источники, имеющие максимальные значения выбросов (г/с). Расчет производился согласно п.5 ОНД-86.

Такой источник определен как источник с выбросами со сплошной поверхности, для которого нельзя указать полного набора характеристик газовоздушной смеси. При проведении расчетов учитывалась одновременность проведения технологических операций по разработке и транспортировке горной массы.

Координаты площадного источника заданы путем указания координат центра площадного источника, его ширины и длины.

Проведенные расчеты по программе позволили получить следующие данные:

- уровни концентрации загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы, полученные в узловых точках контролируемой зоны с использованием средних метеорологических данных по 8-ми румбовой розе ветров и при штиле;
- максимальные концентрации в узлах прямоугольной сетки;
- степень опасности источников загрязнения;
- поле расчетной площадки с изображением источников и изолиний концентраций.

В качестве критерия для оценки уровня загрязнения атмосферного воздуха применялись значения максимально разовых предельно допустимых концентраций веществ в атмосферном воздухе для населенных мест, при отсутствии утвержденных значений ПДК для веществ - ориентировочно безопасные уровни воздействия (ОБУВ). Максимально разовые ПДК относятся к 20-30 минутному интервалу времени и определяют степень кратковременного воздействия примеси на организм человека. Значения ПДК и ОБУВ приняты на основании действующих санитарно-гигиенических нормативов:

Приложение 1 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест» и Приложение 2 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест» к санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам, утвержденным приказом МЗ РК 18.08.2004 №629

Согласно санитарным нормам РК, на границе СЗЗ и в жилых районах концентрация ЗВ в атмосферном воздухе, не должна превышать 1 ПДК.

Значение коэффициента А, зависящего от стратификации атмосферы и соответствующего неблагоприятным метеорологическим условиям, принято в расчетах равным 200.

Расчеты уровня загрязнения атмосферы выполнены по всем источникам загрязнения атмосферного воздуха, имеющим место при разработке грунтов. При выполнении расчетов учитывались метеорологические характеристики и коэффициенты, определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере.

Для проведения расчета рассеивания загрязняющих веществ взят расчетный прямоугольник с размером 1500 x 1500 м, с шагом сетки 50 x 50м, количество расчетных точек 31 x 31. Размеры расчетного прямоугольника и шаг расчетной сетки выбраны с учетом взаимного расположения оборудования площадки.

Так как район характеризуется относительно ровной местностью с перепадами высот, не превышающими 50 м на 1 км, то поправка на рельеф к значениям концентраций загрязняющих веществ не вводилась.

Координаты расчетных площадок на карте-схеме приняты относительно основной системы координат.

Расчет рассеивания выбросов вредных веществ, выделяемых при эксплуатации карьера по добыче грунтов показал, что концентрация на уровне расчетной СЗЗ, вписывающуюся в СЗЗ, отстроенную от источников выбросов, не превысила допустимых нормативов. Так как ближайшее поселение удалено на расстояние, в десятки раз превышающее радиус расчетной СЗЗ, жилая зона в расчет не включалась. Расчет рассеивания выбросов произведен с учетом фактора, учитывающего группы одновременного функционирования источников выбросов.

Результаты расчетов с картами-схемами изолиний расчетных концентраций представлены на рис. 10.1-10.9.

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА РЕЗУЛЬТАТОВ РАСЧЕТОВ

ПК ЭРА v2.5. Модель: MPK-2014

(сформирована 03.07.2023 16:12)

Город :017 Атырау.

Объект :0037 Гр №5, строит.север.объезд дорог ТОО "Ак жол курылыш".

Вар.расч. :1

Код ЗВ	Наименование загрязняющих веществ и состав групп суммаций	См	РП	СЗЗ	ЖЗ	ФТ	Колич изА	ПДК (ОБУВ) мг/м3	Класс опасн
<----->									
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	21.6125	7.6507	0.8063	нет расч.	0.8016	5	0.2000000	2
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1.7571	0.6222	0.0655	нет расч.	0.0651	5	0.4000000	3
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	31.7862	11.386	0.6284	нет расч.	0.5522	5	0.1500000	3
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	5.2769	1.9097	0.1980	нет расч.	0.1974	5	0.5000000	3
0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.0009	Cm<0.05	Cm<0.05	нет расч.	Cm<0.05	1	0.0080000	2
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	2.6878	0.9552	0.1007	нет расч.	0.1002	5	5.0000000	4
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	12.9400	3.5395	0.2097	нет расч.	0.1807	5	0.0000100*	1
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.0106	Cm<0.05	Cm<0.05	нет расч.	Cm<0.05	1	0.0500000	2
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)	0.6612	0.6078	0.0450	нет расч.	0.0431	1	5.0000000	4
2732	Керосин (654*)	3.2934	1.1933	0.1237	нет расч.	0.1234	4	1.2000000	-
2754	Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	0.0161	Cm<0.05	Cm<0.05	нет расч.	Cm<0.05	2	1.0000000	4
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	26.1078	20.865	0.7054	нет расч.	0.6833	3	0.3000000	3
30	0330 + 0333	5.2778	1.9099	0.1981	нет расч.	0.1974	6		
31	0301 + 0330	26.8894	9.5605	1.0044	нет расч.	0.9990	5		
39	0333 + 1325	0.0115	Cm<0.05	Cm<0.05	нет расч.	Cm<0.05	2		

Примечания:

1. Таблица отсортирована по увеличению значений по коду загрязняющих веществ
2. См - сумма по источникам загрязнения максимальных концентраций (в долях ПДК) - только для модели MPK-2014
3. "Звездочка" (*) в графе "ПДК" означает, что соответствующее значение взято по 10ПДКсс.
4. Значения максимальной из разовых концентраций в графах "РП" (по расчетному прямоугольнику), "СЗЗ" (по санитарно-защитной зоне), "ЖЗ" (в жилой зоне), "ФТ" (в заданных группах фиксированных точек) приведены в долях ПДК.

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета ПДВ при эксплуатации (2023-2024 гг)

Таблица 12.4.6.2

Источники выделения загрязняющих веществ	Число часов работы в год		Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника	Координаты на карте-схеме, м				Код вещества	Наименование вещества	Выбросы загрязняющих веществ			
					точечного ист./1 конца линейного источника /центрa площадного источника		второго конца источника / длина, ширина площадного источника				г/с		т/год	
	2023 г.	2024 г.			X1	Y1	X2	Y2			2023 г.	2023 г.	2024 г.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Бульдозер SD-23 Шантуй	143	910	Неорганизованный выброс	6001			2	2	0301	Азота диоксид	0,1156	0,0595	0,3787	
									0304	Азота оксид	0,0188	0,0097	0,0616	
									0328	Сажа	0,056	0,0288	0,1835	
									0330	Сера диоксид	0,0722	0,0372	0,2365	
									0337	Углерод оксид	0,3611	0,1859	1,183	
									0703	Бенз/a/пирен	0,0000012	0,0000006	0,0000039	
									2732	Керосин	0,1083	0,0558	0,3548	
									2908	Пыль неорг. 70-20% SiO ₂	0,0514	0,0263	0,1681	
									0301	Азота диоксид	0,1333	0,4429	2,8284	
Экскаватор HYUNDAI R500LC-7 на погрузке товарного сырья	923	5894	Неорганизованный выброс	6002			2	2	0304	Азота оксид	0,0217	0,0721	0,4604	
									0328	Сажа	0,0646	0,2147	1,3707	
									0330	Сера диоксид	0,0833	0,2768	1,7675	
									0337	Углерод оксид	0,4167	1,3846	8,8417	
									0703	Бенз/a/пирен	0,0000013	0,0000043	0,0000276	
									2732	Керосин	0,125	0,4154	2,6523	
									2908	Пыль неорг. 70-20% SiO ₂	0,2477	0,8225	5,2564	
									0301	Азота диоксид	0,1156	0,9022	5,7655	
Автосамосвал на вывозе HOWO ZZ3257M3641	2168	13854	Неорганизованный выброс	6003			2	2	0304	Азота оксид	0,0188	0,1467	0,9376	
									0328	Сажа	0,056	0,4371	2,793	
									0330	Сера диоксид	0,0722	0,5635	3,6009	

на вывозе полезного ископаемого в пределах карьера (2023 г. - 7 шт.) 2024 – 13 шт								0337	Углерод оксид	<i>0,3611</i>	<i>2,8183</i>	<i>18,0096</i>
								0703	Бенз/а/пирен	<i>0,0000012</i>	<i>0,0000094</i>	<i>0,0000598</i>
								2732	Керосин	<i>0,1083</i>	<i>0,8453</i>	<i>5,4014</i>
								2908	Пыль неорг. 70-20% SiO ₂	0,0009	0,0065	0,0444
Вспомогатель ные механизмы (4 шт)	337,2	1021, 6	Неорганизов анный выброс	6004		2	2	0301	Азота диоксид	<i>0,1244</i>	<i>0,1452</i>	<i>0,4407</i>
								0304	Азота оксид	<i>0,0202</i>	<i>0,0236</i>	<i>0,0716</i>
								0328	Сажа	<i>0,0023</i>	<i>0,0382</i>	<i>0,1107</i>
								0330	Сера диоксид	<i>0,0722</i>	<i>0,0519</i>	<i>0,1516</i>
								0337	Углерод оксид	<i>0,3889</i>	<i>1,5318</i>	<i>4,8213</i>
								0703	Бензапирен	<i>0,00000120</i>	<i>0,00000126</i>	<i>0,00000380</i>
								2704	Бензин	<i>0,3889</i>	<i>0,2156</i>	<i>0,6888</i>
								2732	Керосин	<i>0,1083</i>	<i>0,0714</i>	<i>0,2065</i>
								0333	Сероводород	0,000001	0,0000018	0,0000105
Заправка ГСМ	60	136	Неорганизов анный выброс	6005		2	2	2754	Углеводороды C ₁₂ -C ₁₉	0,000399	0,0006562	0,003741
ДЭС	924	2952	Организован ный выброс	0001		2	2	0301	Азота диоксид	<i>0,0458</i>	0,1271	0,4062
								0304	Азота оксид	<i>0,0074</i>	0,0207	0,066
								0328	Сажа	<i>0,0039</i>	0,0111	0,0354
								0330	Сера диоксид	<i>0,0061</i>	0,0166	0,0531
								0337	Углерод оксид	<i>0,04</i>	0,1109	0,3543
								0703	Бенз(а)пирен	0,000001	0,0000002	0,00000065
								1325	Формальдегид	0,0008	0,0022	0,0071
								2754	Углеводороды C ₁₂ -C ₁₉	0,02	0,0554	0,1772

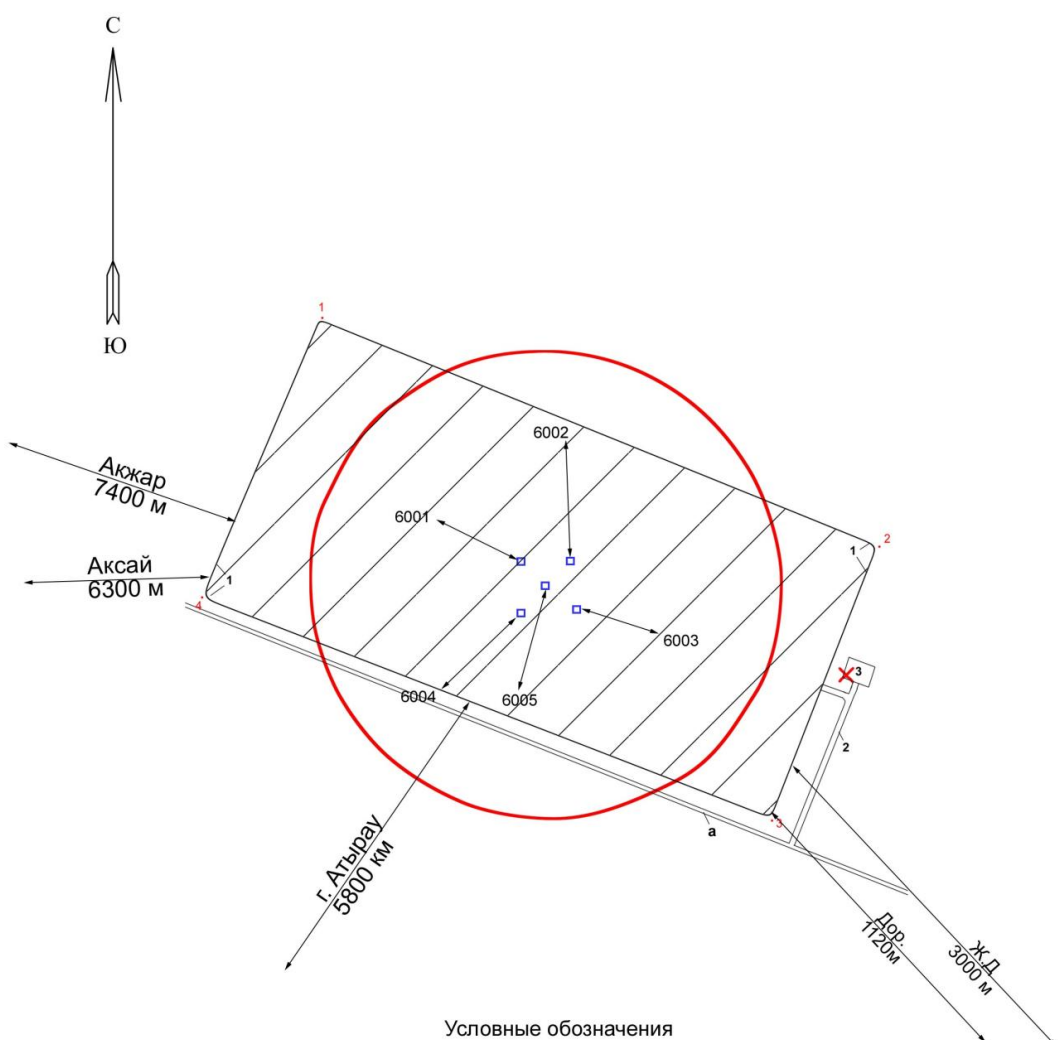
Примечание 1. Выбросы, выделенные курсивом, не подлежат нормированию согласно «Методике расчета выбросов ЗВ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов», приложение №6, и «Методика определения нормативов эмиссий в окружающую среду», Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 10 марта 2021 года № 63. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 марта 2021 года № 22317»

2.4.7 Санитарно-защитная зона

Согласно проведенному расчету рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере при разработке глинистых пород на участке «Грунтовый резерв №5» (карьере), превышения предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ на границе расчетной СЗЗ, равной 298 м от источников выбросов, не наблюдается. Указанный размер СЗЗ соответствует Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденные Приказ и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № КР ДСМ-2. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 января 2022 года № 26447

Учитывая ландшафтно-климатические условия района размещения карьера и его удаленность от населенных пунктов, обустройство СЗЗ не предусматривается.

Ситуационная карта-схема объекта



Существующие объекты:

а - Проселочная Дорога

Прочие объекты:

• 3 Угловые точки участка с номерами

Проектируемые объекты:

- 1 - Контур проектируемого карьера
- 2 - Подъездная дорога
- 3 - Площадка административно-бытовых помещений

— Контур расчётной санитарно-защитной зоны

✗ ДЭС



Зона расположения передвижных источников

2.4.8 Предложения по установлению предельно допустимых выбросов (ПДВ)

ПДВ рассчитаны согласно ««Методике определения нормативов эмиссий в окружающую среду», Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 10 марта 2021 года № 63. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 марта 2021 года № 22317» и "Перечень загрязняющих веществ, эмиссии которых подлежат экологическому нормированию" Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 25 июня 2021 года № 212. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 3 июля 2021 года № 23279.

Нормативы ПДВ устанавливаются таким образом, чтобы на границе санитарно-защитной зоны объекта, а также на территории ближайшей жилой зоны расчетные максимально разовые концентрации загрязняющих веществ в приземном слое атмосферного воздуха не превышали соответствующие гигиенические нормативы для атмосферного воздуха населенных мест

Нормативы выбросов устанавливаются для каждого источника загрязнения атмосферы и для предприятия в целом. В результате суммирования выбросов, установленных для отдельных источников, относящихся к одному и тому же году нормирования, определяются значения нормативов выбросов для предприятий или объектов и их комплексов в целом.

Нормативы выбросов определяются как масса (в граммах) вредного вещества, выбрасываемого в единицу времени (секунду). Наряду с максимальными разовыми допустимыми выбросами (г/с) устанавливаются годовые значения допустимых выбросов в тоннах в год (т/год) для каждого источника и предприятия в целом.

Максимальные разовые выбросы газовоздушной смеси от двигателей передвижных источников (г/с) учитываются в целях оценки воздействия на атмосферный воздух только в тех случаях, когда работа передвижных источников связана с их стационарным расположением.

Валовые выбросы от двигателей передвижных источников (т/год) не нормируются и в общий объем выбросов вредных веществ не включаются.

К стационарному источнику выбросов загрязняющих веществ в атмосферу относится любой источник выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, дислоцируемый или функционирующий постоянно или временно на определенной территории.

При этом к передвижным источникам выбросов ЗВ в атмосферный воздух относятся:

- автомобильные, железнодорожные, воздушные, морские и речные транспортные средства,
- сельскохозяйственная, дорожная и строительная техника и иные передвижные средства и установки, оснащенные двигателями внутреннего сгорания, работающими на бензине, дизельном топливе, керосине, сжиженном и сжатом газе, бензогазовых и газо-дизельных смесях и других альтернативных видах топлива.

Согласно указанной ««Методике определения нормативов эмиссий в окружающую среду», приказ Приказ Министра экологии, геологии и природных

ресурсов Республики Казахстан от 10 марта 2021 года № 63. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 марта 2021 года № 22317» при определении суммарных выбросов учитывается неодновременность работы оборудования. В данном случае источники 6004 и 6005 (вспомогательные механизмы, заправка) функционируют, когда другие источники (6001-6003) не работают.

Анализ проведенных расчетов загрязнения атмосферы от источников выбросов при эксплуатации проектируемого карьера показал, что приземные концентрации по всем веществам не превышают 1 ПДК на границе санитарно-защитной зоны, т.е. выбросы вредных веществ не создают концентраций, превышающих предельно допустимый уровень на границе СЗЗ.

Таким образом, для всех ингредиентов выполняется следующее условие: $C_p < \text{ПДК}$.

Следовательно, расчетные значения выбросов загрязняющих веществ можно принять за предельно допустимые выбросы при эксплуатации карьера (табл. 12.4.8.1.)

Нормативы выбросов загрязняющих веществ в целом по предприятию при эксплуатации карьера в 2023-2024 гг.

Таблица 12.4.8.1.

Карьер ТОО «Ақ жол құрылыш», карьер ГР №5		Номер источника выброса	Наименование ИЗА	Нормативы выбросов загрязняющих веществ								Год достижения ПДВ			
				Существо. положение – новая разработка		на 2023 г		на 2024 г		ПДВ					
код	наименование			г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год				
1	2	3	4	5	8	9	10	11	12	13	14				
0301	Азота диоксид	0001	ДЭС	-	-	0,0458	0,1271	0,0458	0,4062	0,0458	0,4062	2024 г.			
0304	Азота оксид	0001	ДЭС	-	-	0,0074	0,0207	0,0074	0,066	0,0074	0,066				
0328	Углерод (Сажа)	0001	ДЭС	-	-	0,0039	0,0111	0,0039	0,0354	0,0039	0,0354				
0330	Сера диоксид	0001	ДЭС	-	-	0,0061	0,0166	0,0061	0,0531	0,0061	0,0531				
0337	Углерод оксид	0001	ДЭС	-	-	0,04	0,1109	0,04	0,3543	0,04	0,3543				
0703	Бенз/а/пирен	0001	ДЭС	-	-	0,0000001	0,0000002	0,0000001	0,00000065	0,0000001	0,00000065				
1325	Фомальдегид	0001	ДЭС	-	-	0,0008	0,0022	0,0008	0,0071	0,0008	0,0071				
2754	Алканы С12-19	0001	ДЭС	-	-	0,02	0,0554	0,02	0,1772	0,02	0,1772				
Итого по организованным источникам:						0,1240001	0,3440002	0,1240001	1,09930065	0,1240001	1,09930065				
0333	Сероводород	6005	Заправ.ГСМ	-	-	0,000001	0,0000018	0,000001	0,0000105	0,000001	0,0000105	2024 г.			
2754	Углевод. С12-19	6005	ГСМ	-	-	0,000399	0,0006562	0,000399	0,003741	0,000399	0,003741				
2908	Пыль неорганическая 20-70% SiO ₂	6001	бульдозер	-	-	0,0514	0,0263	0,0514	0,1681	0,0514	0,1681				
		6002	экскаватор	-	-	0,2477	0,8225	0,2477	5,2564	0,2477	5,2564				
		6003	а/самосвалы	-	-	0,0009	0,0065	0,0009	0,0444	0,0009	0,0444				
Итого по 2908						0,300000	0,855300	0,300000	5,468901	0,300000	5,468901				
Итого по неорганизованным источникам:						0,300400	0,855958	0,3004	5,4726525	0,3004	5,4726525				
Всего по предприятию						0,424400	1,199958	0,424400	6,571953	0,424400	6,571953	2024			

2.4.9 Организация контроля за выбросами

В соответствии с Экологическим Кодексом РК, Природопользователи обязаны осуществлять производственный экологический контроль.

Контроль соблюдения установленных величин ПДВ должен осуществляться в соответствии с рекомендациями РНД 211.2.02.02-97 (п. 3.10) и Правила организации производственного контроля в области охраны окружающей среды, приказ МООС РК от 11.03.2001 №50-п

Контроль соблюдения нормативов ПДВ на предприятии подразделяется на следующие виды: непосредственно на источниках выбросов или по фактическому загрязнению атмосферного воздуха на специально выбранных контрольных точках, установленных на границе санитарно-защитной зоны или в селитебной зоне города, в котором расположено предприятие.

Ответственность за организацию контроля и своевременную отчетность возлагается на администрацию предприятия. Результаты контроля заносятся в журналы учета, включаются в технические отчеты предприятия и учитываются при оценке его деятельности. В связи с отменой РНД 211.3.01.06 (приказ 86 от 17.02.2000), регламентировавшего организацию системы контроля промышленных выбросов в атмосферу, контролю подлежат все предприятия. Согласно Методическому пособию..... (С-П,2005) производственный контроль соблюдения установленных нормативов выбросов (ПДВ) организуется по двум видам:

- контроль непосредственно на источниках;
- контроль содержания вредных веществ в атмосферном воздухе (на границе ближайшей жилой застройки при ее наличии).

Первый вид контроля является основным для всех источников с организованным и неорганизованным выбросом, второй – может дополнять первый вид контроля и организуется, главным образом, для отдельных предприятий, на которых неорганизованный разовый выброс превалирует в суммарном разовом выбросе (г/с) предприятия.

План-график контроля на источниках выбросов дан в таблице 10.4.6. Так как на проектируемом предприятии все источники являются неорганизованными, в таблице 10.4.7 приведен план-график измерений концентраций в фиксированных контрольных точках, размещенных на границе СЗЗ.

В соответствии с нормативными требованиями на предприятии должен осуществляться производственный контроль, ответственность за проведение которого ложится на руководителя предприятия – ТОО «Ак Жол Курылыс».

Результаты контроля заносятся в журналы учета, включаются в технические отчеты предприятия и учитываются при оценке его деятельности.

Периодичность контроля 1 раз в квартал, при НМУ 1 раз в сутки. Производственный контроль выбросов осуществляется природоохранной службой предприятия, либо организацией, привлекаемой предприятием на договорных началах. При необходимости дополнительные контрольные исследования осуществляются территориальными контрольными службами: Областным Департаментом охраны окружающей среды, Областной СЭС.

П л а н - г р а ф и к

контроля на предприятии за соблюдением нормативов ПДВ на источниках выбросов и на контрольных точках (постах)

Атырау, Гр №5, строит.север.объезд дорог ТОО "Ак жол курылыш"

Н исто чника, Н конт роль- ной точки	Производство, цех, участок. /Координаты контрольной точки	Контролируемое вещество	Периодич- ность контро- ля	Норматив выбросов ПДВ		Кем осуществляет ся контроль	Методика проведения контроля	
				г/с	мг/м3			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0001	карьер	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз / квартал	1 раз	0.0458	51.3318255	Лабораторией предприятия, либо организацией, привлекаемой предприятием на договорных началах	Проведение лабораторно-инструментальных исследований загрязняющих веществ в контрольных точках на границе ССЗ карьера
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)			0.0074	8.2937884		
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)			0.0039	4.37105064		
		Сера диоксид (Ангирид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)			0.0061	6.83677152		
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)			0.04	44.8312887		
		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)			0.00000001	0.00011208		
		Формальдегид (Метаналь) (609)			0.0008	0.89662577		
		Алканы C12-19 / в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)			0.02	22.4156443		
		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)			0.1156			
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)			0.0188			
6001	карьер	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)			0.056			
		Сера диоксид (Ангирид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)			0.0722			
		Углерод оксид (Окись			0.3611			

П л а н - г р а ф и к
контроля на предприятии за соблюдением нормативов ПДВ на источниках выбросов и на контрольных точках (постах)
Атырау, Гр №5, строит.север.объезд дорог ТОО "Ак жол курылыс"

1	2	3	4	5	6	7	8	9
6002	карьер	углерода, Угарный газ) (584) Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) Керосин (654*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) Керосин (654*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских	1 раз / квартал	1 раз	0.0000012 0.1083 0.0514 0.1333 0.0217 0.0646 0.0833 0.4167 0.0000013 0.125 0.2477			

П л а н - г р а ф и к
контроля на предприятии за соблюдением нормативов ПДВ на источниках выбросов и на контрольных точках (постах)
Атырау, Гр №5, строит.север.объезд дорог ТОО "Ак жол курылсы"

1	2	3	4	5	6	7	8	9
6003	карьер	месторождений) (494) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Сера диоксид (Ангирид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) Керосин (654*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)			0.1156 0.0188 0.056 0.0722 0.3611 0.0000012 0.1083 0.0009			
6004	карьер	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Сера диоксид (Ангирид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз / квартал	1 раз		0.1244 0.0202 0.0023 0.0722 0.3889		

П л а н - г р а ф и к
контроля на предприятии за соблюдением нормативов ПДВ на источниках выбросов и на контрольных точках (постах)
Атырау, Гр №5, строит.север.объезд дорог ТОО "Ак жол курылыс"

1	2	3	4	5	6	7	8	9
6005	карьер	Бенз/а/пирен (3, 4-Бензпирен) (54)			0.0000012			
		Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)			0.3889			
		Керосин (654*)			0.1083			
		Сероводород (Дигидросульфид) (518)			0.000001			
		Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)			0.000399			
1	80854/23294	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)				0.16033		
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)				0.02607		
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз /	1 раз		0.0811		
		Сера диоксид (Ангирид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	квартал			0.09872		
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)				0.50102		
		Бенз/а/пирен (3, 4-Бензпирен) (54)				0.00000178		
		Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)				0.16207		
		Керосин (654*)				0.14811		
		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок,				0.18347		

П л а н - г р а ф и к
контроля на предприятии за соблюдением нормативов ПДВ на источниках выбросов и на контрольных точках (постах)
Атырау, Гр №5, строит.север.объезд дорог ТОО "Ак жол курылыш"

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	81194/22951	клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60) Керосин (654*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	1 раз /квартал	1 раз		0.16018 0.02605 0.08152 0.09863 0.50054 0.00000179 0.16212 0.14796 0.20501		
3	80857/22626	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)				0.15907 0.02586 0.07747		

П л а н - г р а ф и к
контроля на предприятии за соблюдением нормативов ПДВ на источниках выбросов и на контрольных точках (постах)
Атырау, Гр №5, строит.север.объезд дорог ТОО "Ак жол курылыш"

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4	80519/22957	<p>Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)</p> <p>Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)</p> <p>Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)</p> <p>Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)</p> <p>Керосин (654*)</p> <p>Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)</p> <p>Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)</p> <p>Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)</p> <p>Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)</p> <p>Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)</p> <p>Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)</p> <p>Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)</p> <p>Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете</p>	1 раз /квартал	1 раз		0.09722 0.4971 0.00000174 0.21574 0.14585 0.14366 0.15964 0.02595 0.08284 0.09633 0.4926 0.00000181 0.20971		

П л а н - г р а ф и к
контроля на предприятии за соблюдением нормативов ПДВ на источниках выбросов и на контрольных точках (постах)

Атырау, Гр №5, строит.север.объезд дорог ТОО "Ак жол курылыш"

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		на углерод/ (60) Керосин (654*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	1 раз /квартал	1 раз		0.14401 0.17541		

Контрольные значения приземных концентраций вредных веществ для контроля нормативов ПДВ
Атырау, Гр №5, строит.север.объезд дорог ТОО "Ак жол курылыс"

Контрольная точка		Наименование контролируемого вещества	Эталонные расчетные концентрации при опасной скорости ветра			
номер	координаты, м		направление ветра, град	опасная скорость, м/с	концентрация мг/м ³	
			X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
1	80854	23294	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	179	1.09	0.16033
			Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	179	1.09	0.02607
			Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	174	12.00	0.0811
			Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	179	1.09	0.09872
			Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	179	1.09	0.50102
			Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	179	12.00	0.000001776
			Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	175	7.35	0.16207
			Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)	185	1.09	0.14811
			Керосин (654*)	179	12.00	0.18347
			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	173		
2	81194	22951	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	271	1.10	0.16018
			Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	271	1.10	0.02605
			Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	277	12.00	0.08152
			Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	272	1.10	0.09863
			Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	271	1.10	0.50054
			Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	275	12.00	0.000001791
			Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	265	7.35	0.16212
			Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)	272	1.10	0.14796
			Керосин (654*)	278	12.00	0.20501
			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина,			

Контрольные значения приземных концентраций вредных веществ для контроля нормативов ПДВ
 Атырау, Гр №5, строит.север.объезд дорог ТОО "Ак жол курылыш"

1	2	3	4	5	6	7
			глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)			
3	80857	22626	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Сера диоксид (Ангирид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60) Керосин (654*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	6	1.02 1.02 12.00 1.02 1.02 12.00 5.08 1.02 12.00	0.15907 0.02586 0.07747 0.09722 0.4971 0.0000017369 0.21574 0.14585 0.14366
4	80519	22957	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Сера диоксид (Ангирид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60) Керосин (654*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	90 90 84 89 90 85 97 89 84	1.19 1.19 12.00 1.10 1.10 12.00 5.32 1.09 12.00	0.15964 0.02595 0.08284 0.09633 0.4926 0.000001807 0.20971 0.14401 0.17541

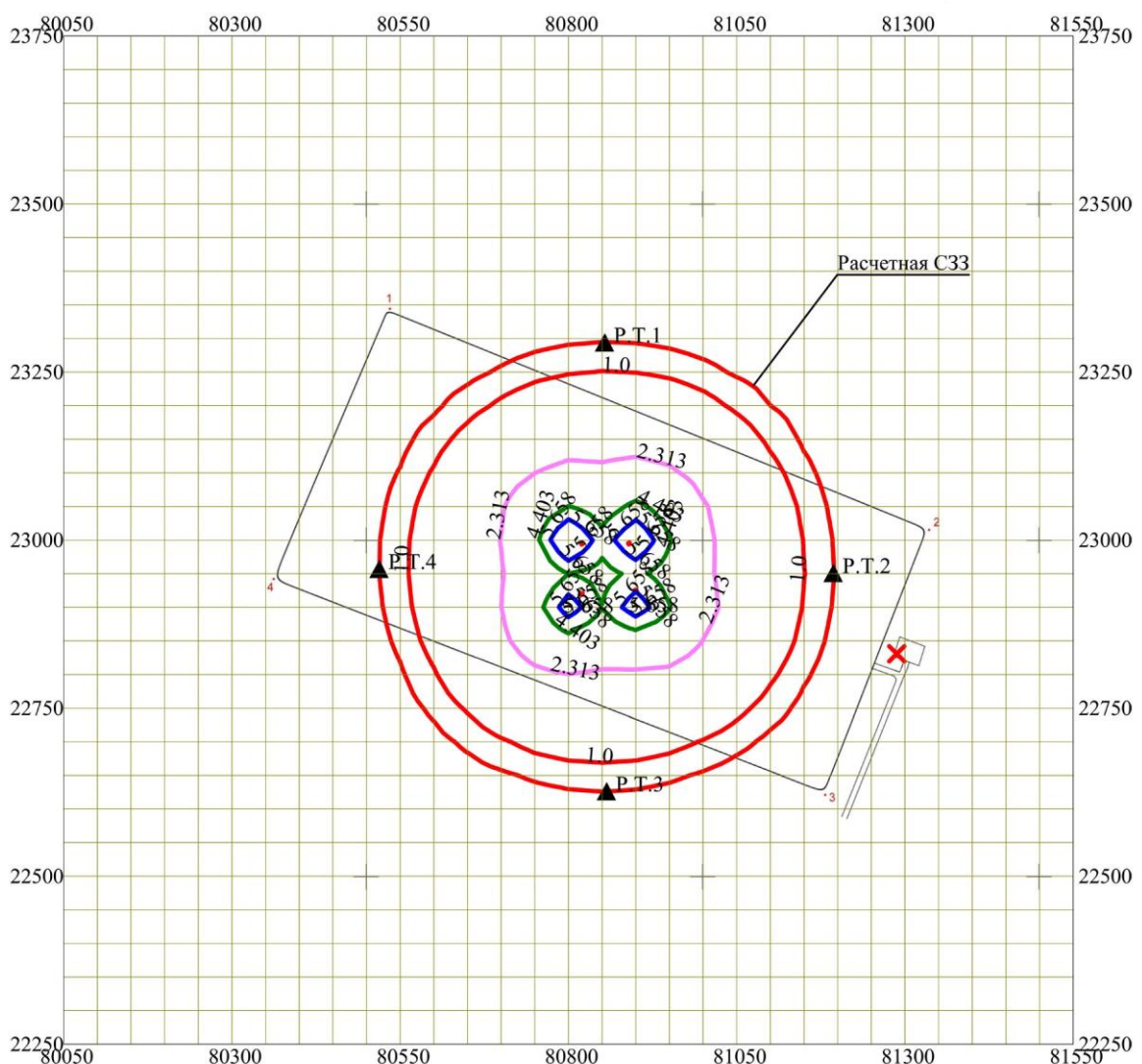


Город : 017 Атырау

Объект : 0037 Гр №5, строит.север.объезд дорог ТОО "Ак жол күрылыш" Вар.№ 12

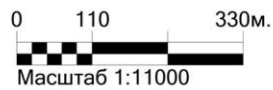
ПК ЭРА v2.5, Модель: MPK-2014

0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)



Условные обозначения:

- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- ▲ Расчтные точки, группа N 90
- Расч. прямоугольник N 01



Изолинии в долях ПДК

- 1.0 ПДК
- 2.313 ПДК
- 4.403 ПДК
- 5.658 ПДК

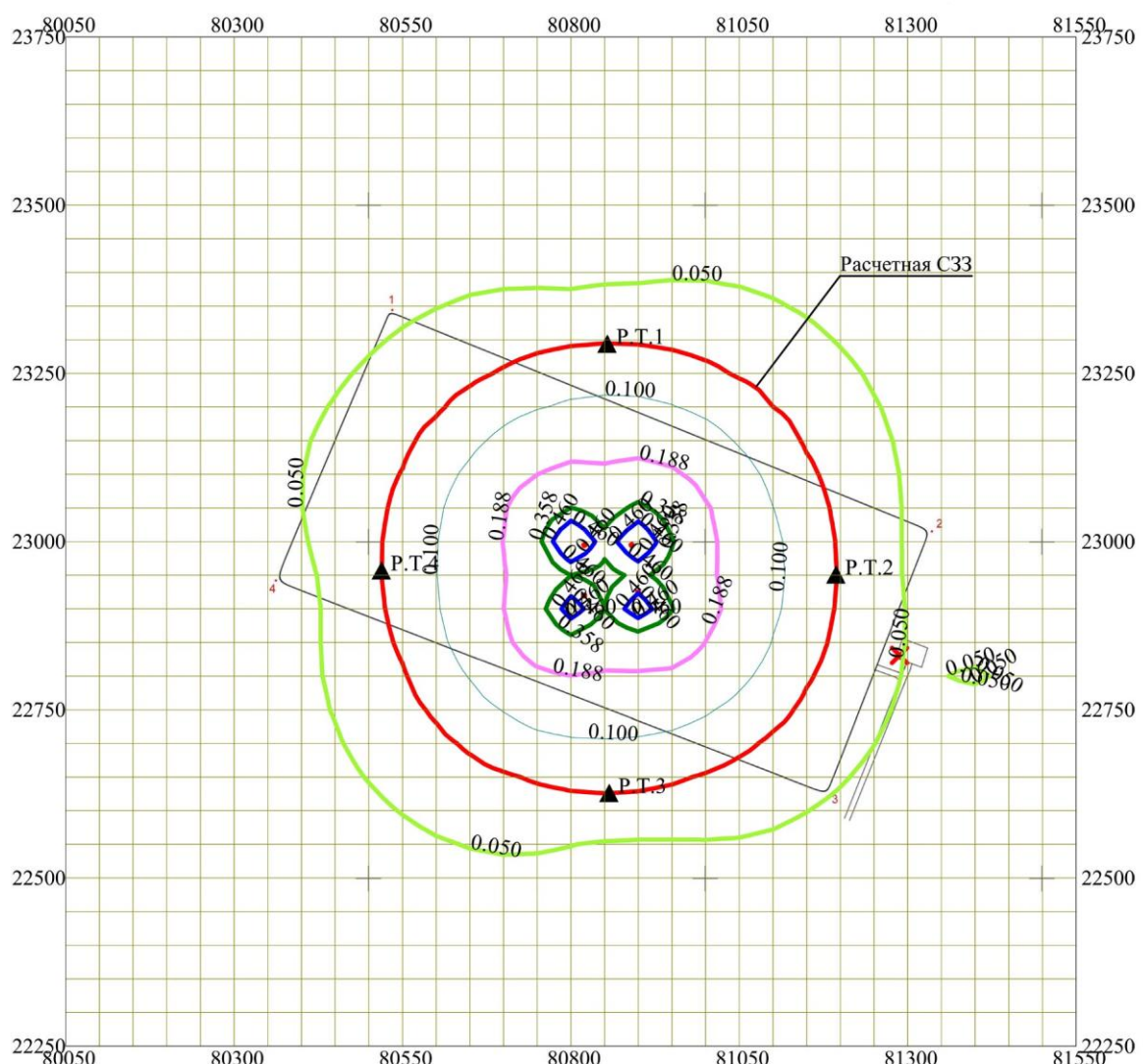
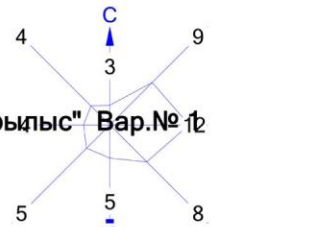
Макс концентрация 7.6507893 ПДК достигается в точке x= 80800 y= 23000

При опасном направлении 103° и опасной скорости ветра 0.53 м/с

Расчетный прямоугольник № 1, ширина 1500 м, высота 1500 м,
шаг расчетной сетки 50 м, количество расчетных точек 31*31

Рис. 12.1

Город : 017 Атырау
 Объект : 0037 Гр №5, строит.север.объезд дорог ТОО "Ак жол күрышы"
 ПК ЭРА v2.5, Модель: MPK-2014
 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)



Условные обозначения:

- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- ▲ Расч. прямоугольник N 01
- Расч. прямоугольник N 01

0 110 330 м.
 Масштаб 1:11000

Изолинии в долях ПДК

- 0.050 ПДК
- 0.100 ПДК
- 0.188 ПДК
- 0.358 ПДК
- 0.460 ПДК

Макс концентрация 0.6222543 ПДК достигается в точке x= 80800 y= 23000
 При опасном направлении 103° и опасной скорости ветра 0.53 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 1500 м, высота 1500 м,
 шаг расчетной сетки 50 м, количество расчетных точек 31*31

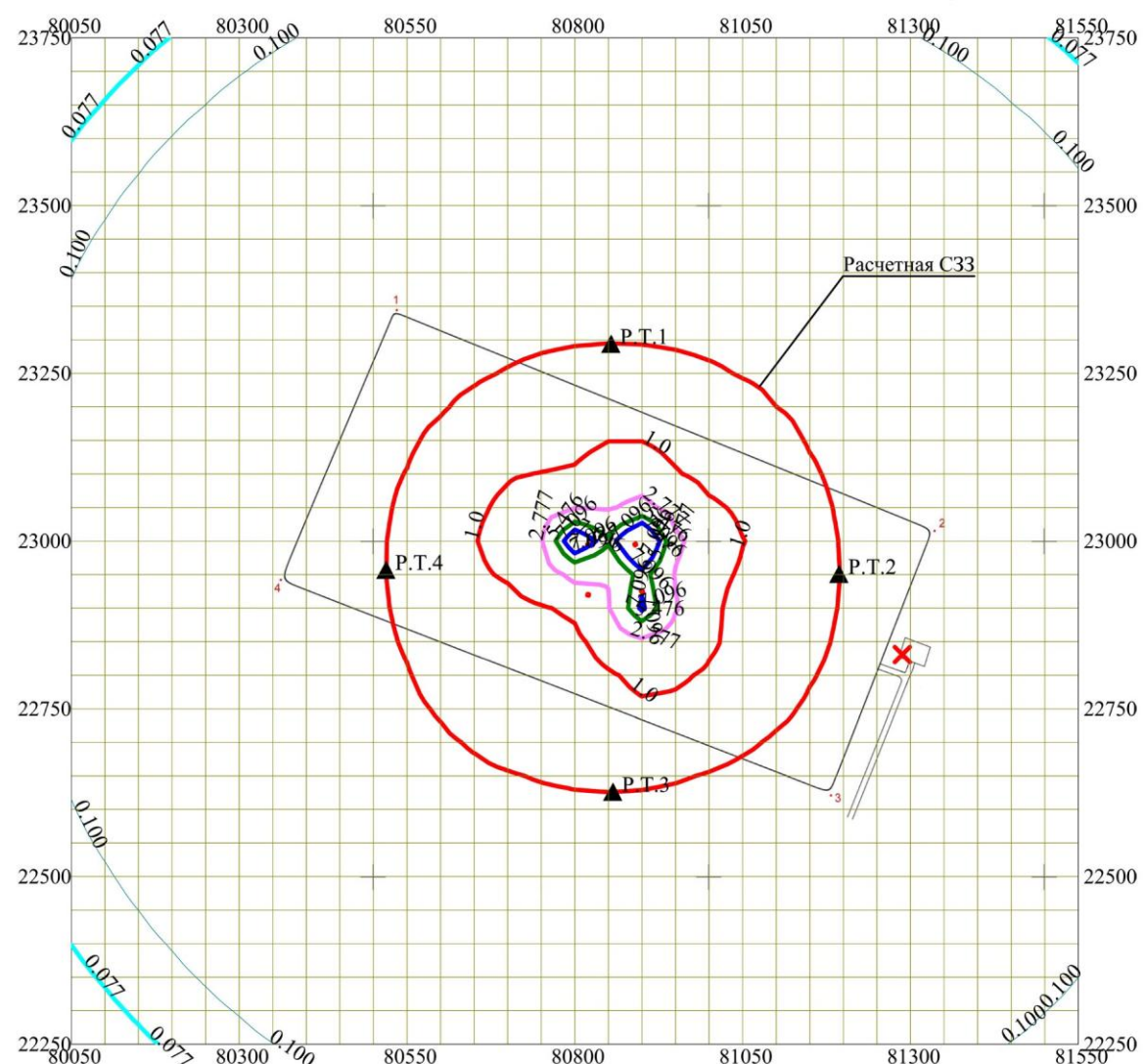
Рис. 12.2

Город : 017 Атырау

Объект : 0037 Гр №5, строит.север.объезд дорог ТОО "Ак жол курылышы"

ПК ЭРА v2.5, Модель: MPK-2014

0328 Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)



Условные обозначения:

- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- ▲ Расчётные точки, группа N 90
- Расч. прямоугольник N 01

0 110 330м.
Масштаб 1:11000

Изолинии в долях ПДК

- 0.077 ПДК
- 0.100 ПДК
- 1.0 ПДК
- 2.777 ПДК
- 5.476 ПДК
- 7.096 ПДК

Макс концентрация 11.3867865 ПДК достигается в точке x= 80900 y= 23000

При опасном направлении 245° и опасной скорости ветра 0.52 м/с

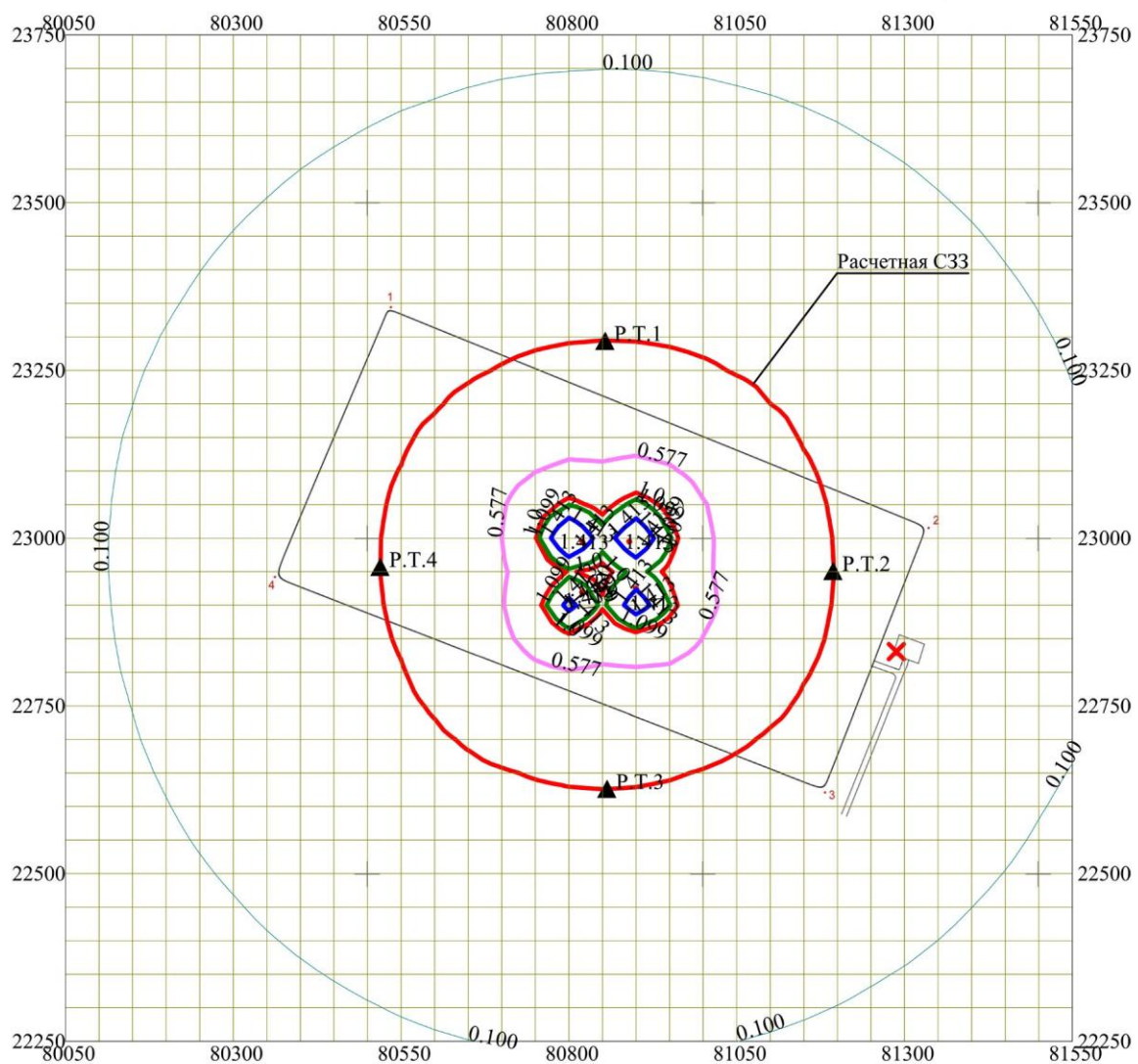
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 1500 м, высота 1500 м,
шаг расчетной сетки 50 м, количество расчетных точек 31*31

Рис. 12.3

Город : 017 Атырау

Объект : 0037 Гр №5, строит.север.объезд дорог ТОО "Ак жол курыбыс"
ПК ЭРА v2.5, Модель: MPK-2014

0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)



Условные обозначения:

- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- ▲ Расчётоные точки, группа N 90
- Расч. прямоугольник N 01

0 110 330м.
Масштаб 1:11000

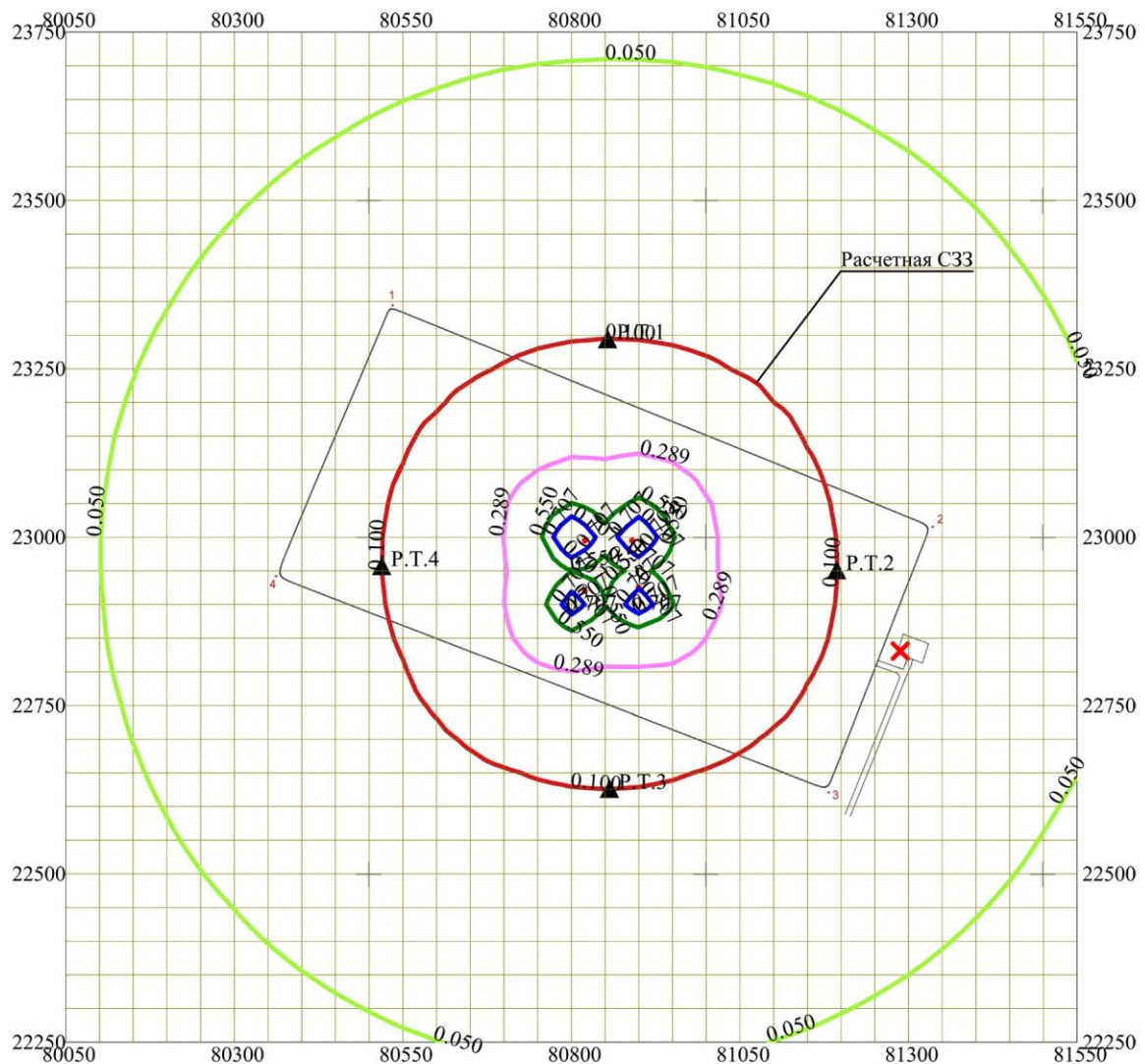
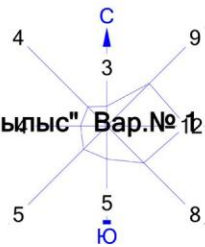
Изолинии в долях ПДК

- 0.100 ПДК
- 0.577 ПДК
- 1.0 ПДК
- 1.099 ПДК
- 1.413 ПДК

Макс концентрация 1.9097557 ПДК достигается в точке x= 80800 у= 23000
При опасном направлении 103° и опасной скорости ветра 0.53 м/с
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 1500 м, высота 1500 м,
шаг расчетной сетки 50 м, количество расчетных точек 31*31

Рис. 12.4

Город : 017 Атырау
 Объект : 0037 Гр №5, строит.север.объезд дорог ТОО "Ак жол курылыш"
 ПК ЭРА v2.5, Модель: MPK-2014
 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)



Условные обозначения:

- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- ▲ Расчётоные точки, группа N 90
- Расч. прямоугольник N 01

0 110 330м.
Масштаб 1:11000

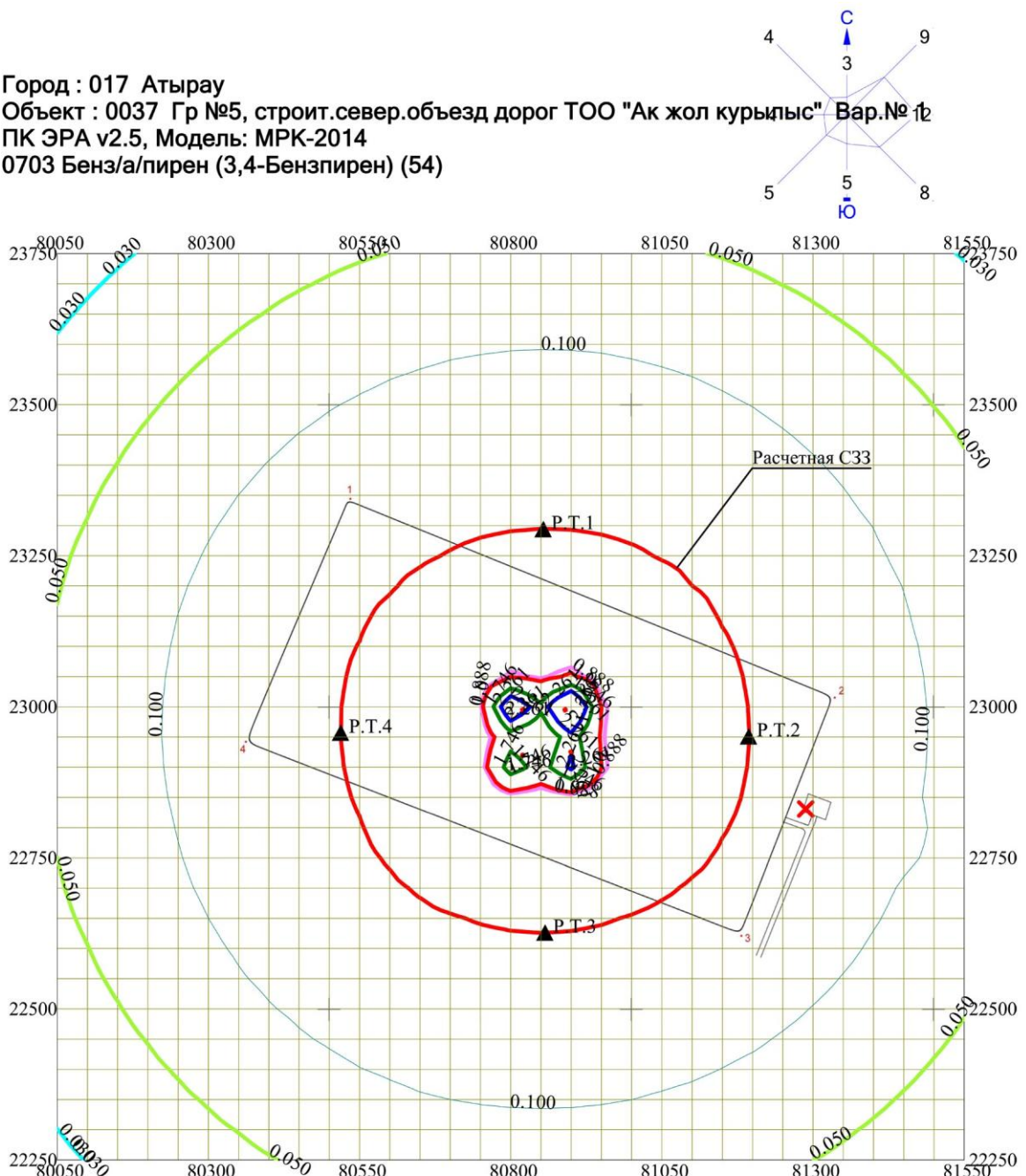
Изолинии в долях ПДК

- 0.050 ПДК
- 0.100 ПДК
- 0.289 ПДК
- 0.550 ПДК
- 0.707 ПДК

Макс концентрация 0.9552633 ПДК достигается в точке x= 80800 y= 23000
 При опасном направлении 103° и опасной скорости ветра 0.53 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 1500 м, высота 1500 м,
 шаг расчетной сетки 50 м, количество расчетных точек 31*31

Рис. 12.5

Город : 017 Атырау
 Объект : 0037 Гр №5, строит.север.объезд дорог ТОО "Ак жол күрылыш" Вар.№ 12
 ПК ЭРА v2.5, Модель: MPK-2014
 0703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)



Условные обозначения:

- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- ▲ Расчётоные точки, группа N 90
- Расч. прямоугольник N 01

0 110 330м.
Масштаб 1:11000

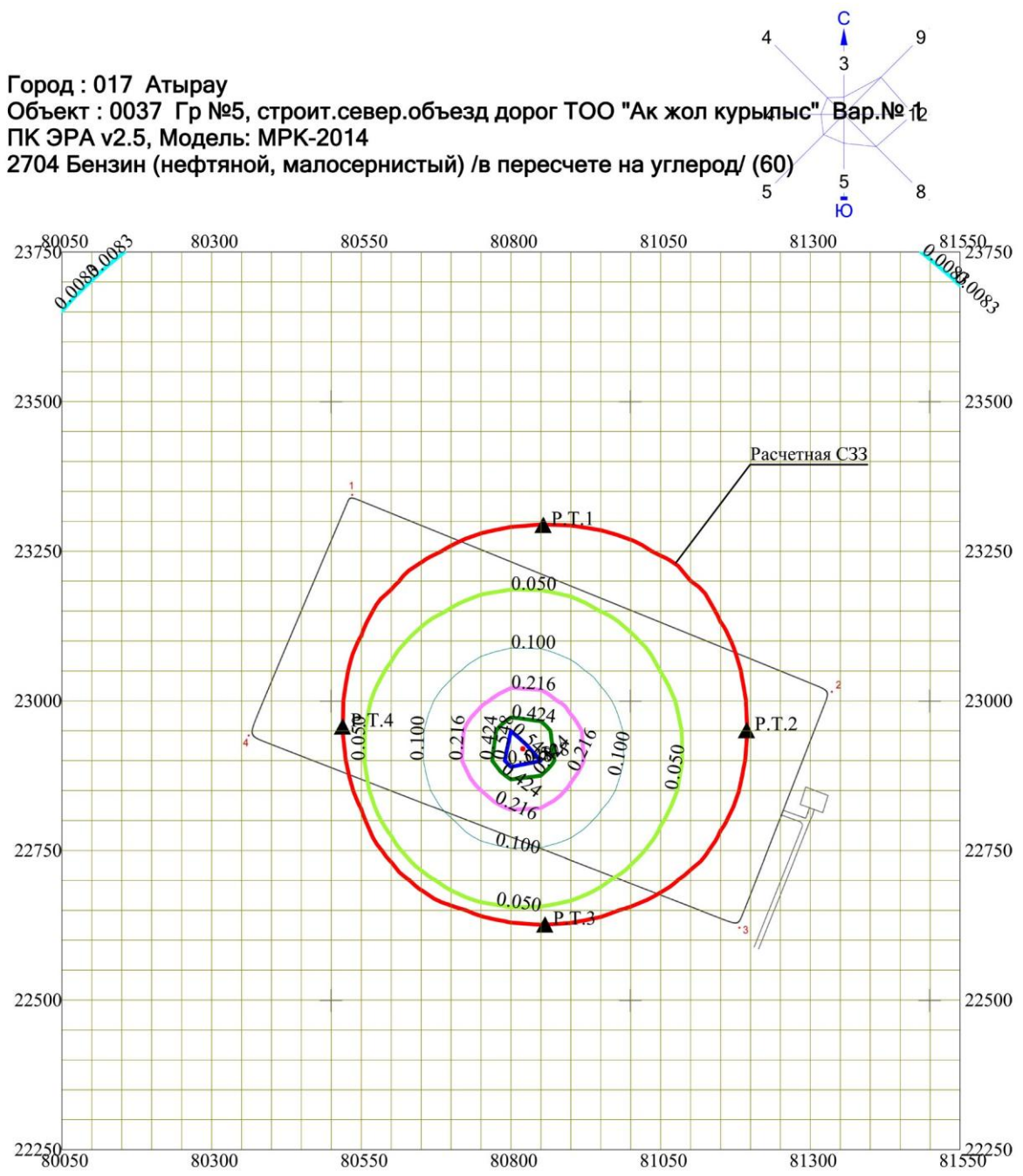
Изолинии в долях ПДК

- 0.030 ПДК
- 0.050 ПДК
- 0.100 ПДК
- 0.888 ПДК
- 1.0 ПДК
- 1.746 ПДК
- 2.261 ПДК

Макс концентрация 3.539561 ПДК достигается в точке x= 80900 y= 23000
 При опасном направлении 244° и опасной скорости ветра 0.52 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 1500 м, высота 1500 м,
 шаг расчетной сетки 50 м, количество расчетных точек 31*31

Рис. 12.6

Город : 017 Атырау
 Объект : 0037 Гр №5, строит.север.объезд дорог ТОО "Ак жол күрышыс"
 ПК ЭРА v2.5, Модель: МРК-2014
 2704 Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)



Условные обозначения:

- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- ▲ Расчётоные точки, группа N 90
- Расч. прямоугольник N 01

0 110 330м.
 Масштаб 1:11000

Изолинии в долях ПДК
0.0083 ПДК
0.050 ПДК
0.100 ПДК
0.216 ПДК
0.424 ПДК
0.548 ПДК

Макс концентрация 0.6078385 ПДК достигается в точке x= 80800 y= 22900
 При опасном направлении 45° и опасной скорости ветра 0.54 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 1500 м, высота 1500 м,
 шаг расчетной сетки 50 м, количество расчетных точек 31*31

Рис. 12.7

Город: 017 Атырау

Объект: 0037 Гр №5, строит.север.объезд дорог ТОО "Ак жол курылыш" Вар.№ 1

ПК ЭРА v2.5, Модель: MPK-2014

2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)

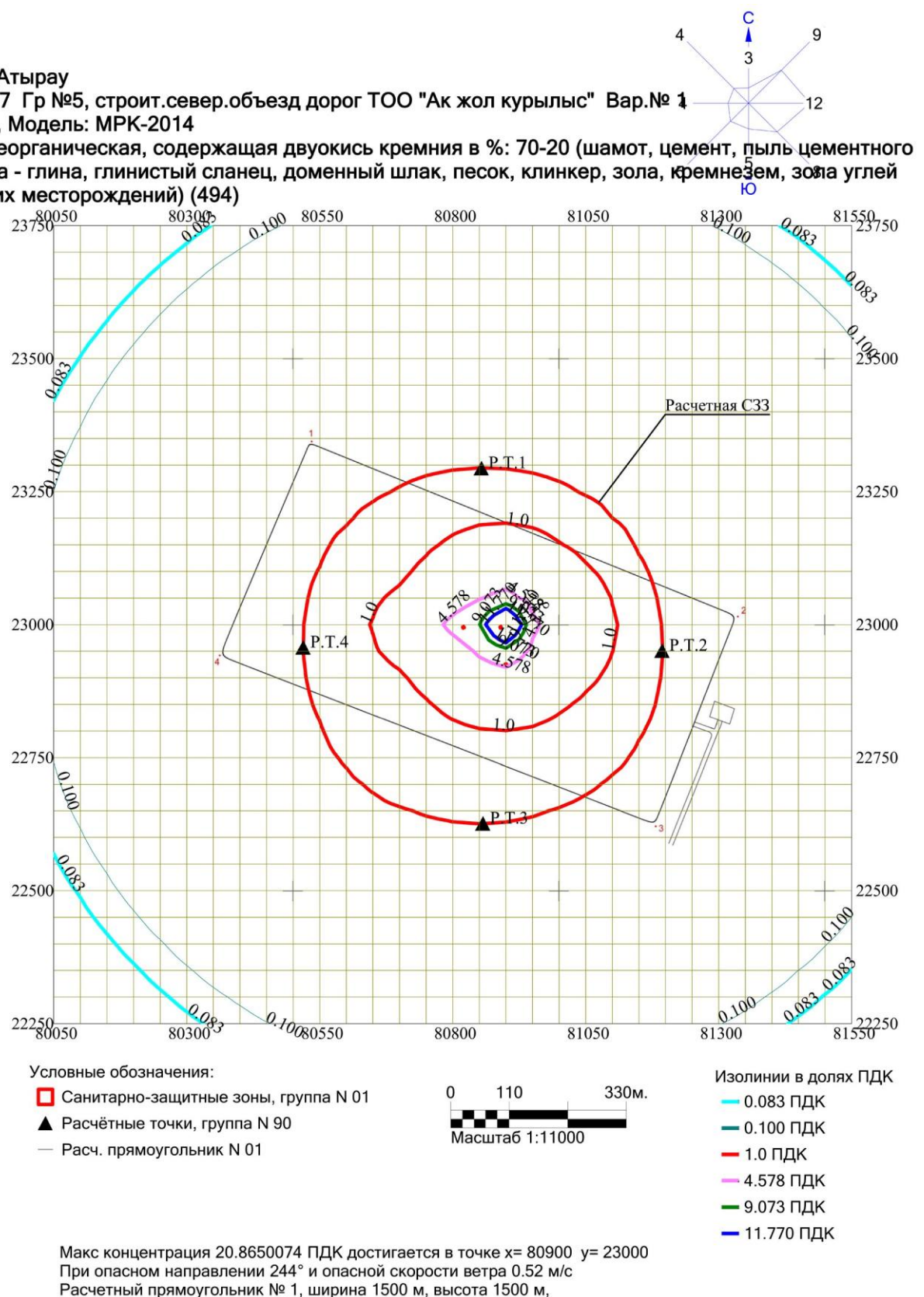
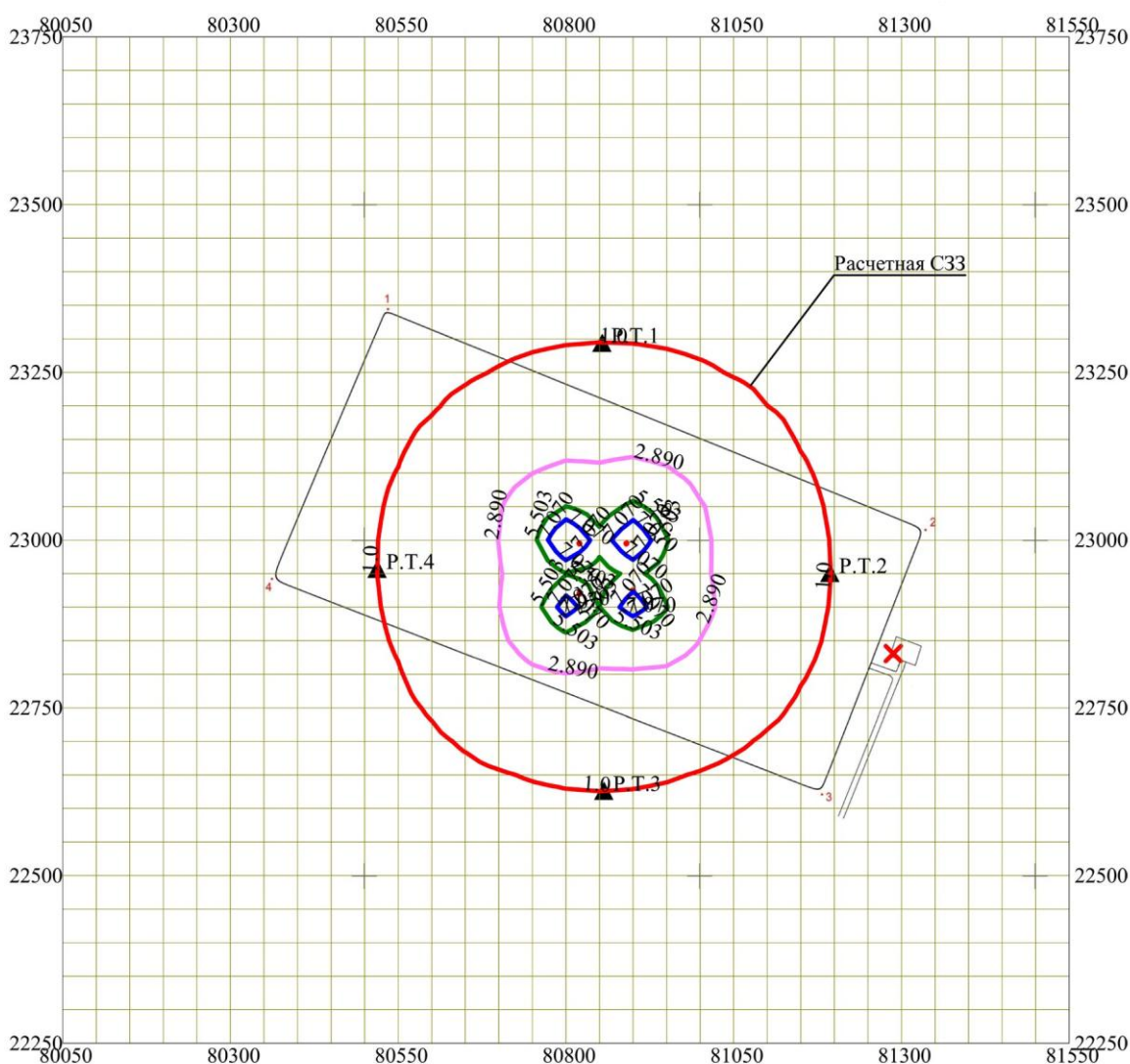
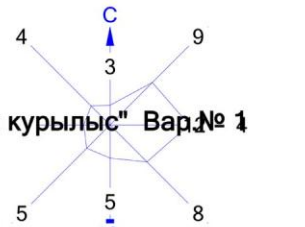


Рис. 12.8

Город : 017 Атырау
 Объект : 0037 Гр №5, строит.север.объезд дорог ТОО "Ак жол курылыш" Вар.№ 1
 ПК ЭРА v2.5, Модель: MPK-2014
 _31 0301+0330



Условные обозначения:

- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- ▲ Расчётоные точки, группа N 90
- Расч. прямоугольник N 01

0 110 330м.
 Масштаб 1:11000

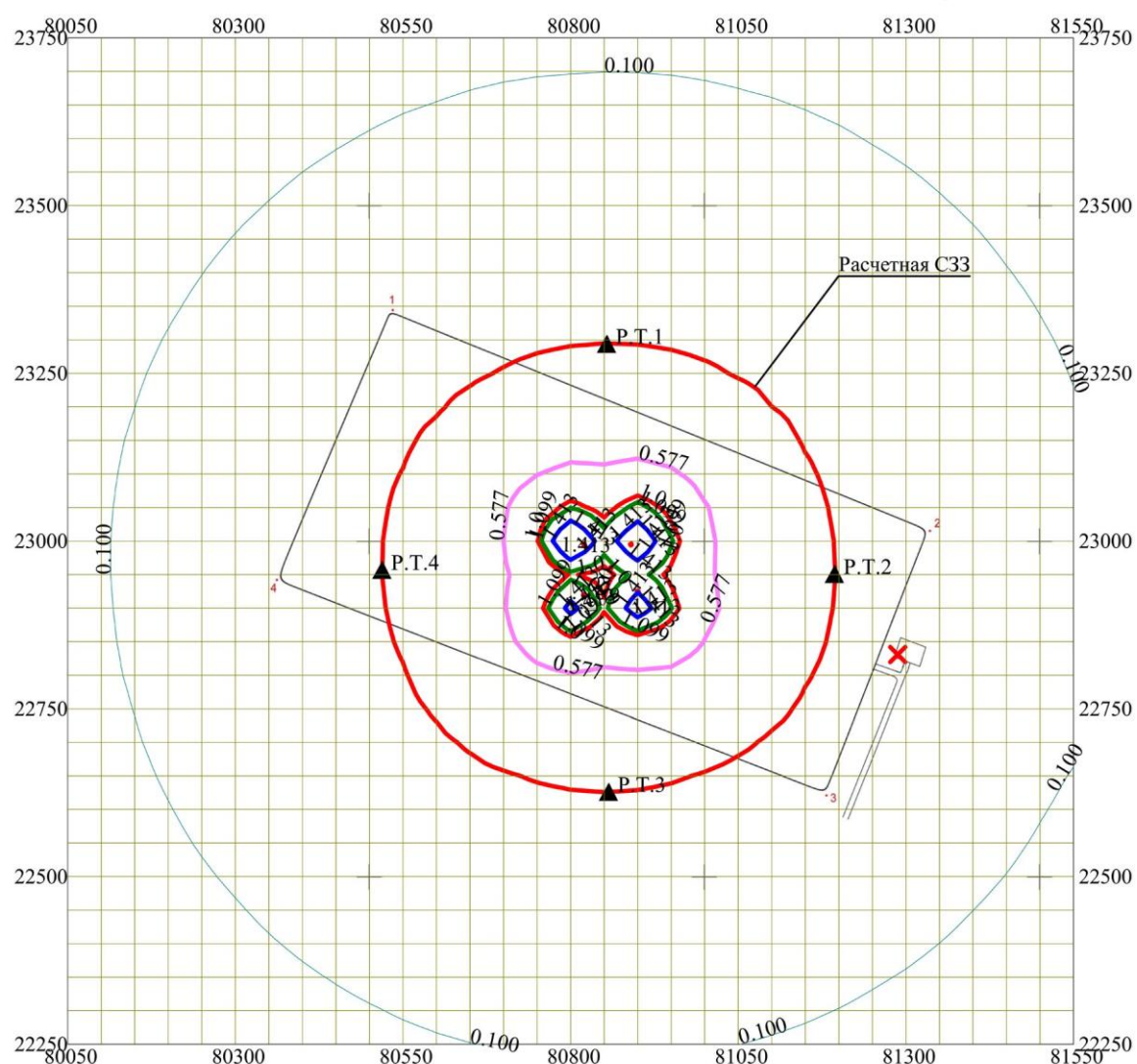
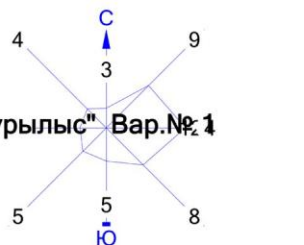
Изолинии в долях ПДК

- 1.0 ПДК
- 2.890 ПДК
- 5.503 ПДК
- 7.070 ПДК

Макс концентрация 9.560545 ПДК достигается в точке x= 80800 y= 23000
 При опасном направлении 103° и опасной скорости ветра 0.53 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 1500 м, высота 1500 м,
 шаг расчетной сетки 50 м, количество расчетных точек 31*31

Рис. 12.9

Город : 017 Атырау
 Объект : 0037 Гр №5, строит.север.объезд дорог ТОО "Ак жол курылыш"
 ПК ЭРА v2.5, Модель: MPK-2014
 __30 0330+0333



Условные обозначения:

- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- ▲ Расчётные точки, группа N 90
- Расч. прямоугольник N 01

Изолинии в долях ПДК
 0 110 330 м.
 Масштаб 1:11000

Изолинии в долях ПДК

- 0.100 ПДК
- 0.577 ПДК
- 1.0 ПДК
- 1.099 ПДК
- 1.413 ПДК

Макс концентрация 1.9099793 ПДК достигается в точке x= 80800 у= 23000

При опасном направлении 103° и опасной скорости ветра 0.53 м/с

Расчетный прямоугольник № 1, ширина 1500 м, высота 1500 м,
шаг расчетной сетки 50 м, количество расчетных точек 31*31

Рис. 12.10

2.4.10 Программа натурных исследований для подтверждения размеров СЗЗ

В соответствии с Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденные Приказ и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № КР ДСМ-2. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 января 2022 года № 26447 заложена программа натурных исследований и измерений для подтверждения расчетных размеров СЗЗ с перечнем контролируемых показателей и веществ, контрольных точек, периодичностью контроля и режимом работы объекта.

2023-2024 г		
1	2	3
1	Наименование контролируемого вещества	Табл.12.4.9.1; колонка 3.
2	Периодичность натурных исследований	Табл.12.4.9.1, колонка 4.
3	Методика натурных исследований	Проведение лабораторно-инструментальных исследований загрязняющих веществ в контрольных точках на границе СЗЗ карьера
4	Кем осуществляются натурные исследования	Лабораторией предприятия, либо организацией, привлекаемой предприятием на договорных началах
5	Контрольные значения для сравнения с натурными исследованиями	Табл. 12.4.9.2.
6	Расположение контрольных точек для проведения натурных исследований	Рис.12.1 – 12.10.

Основная задача натурных исследований заключается в обеспечении контроля за соблюдением установленных гигиенических нормативов в контрольных точках на границе СЗЗ и в зоне нормируемых объектов по величинам выбросов вредных веществ в атмосферу и физического воздействия.

Подтверждение соблюдения гигиенических нормативов на границе СЗЗ осуществляется самостоятельно хозяйствующим субъектом, эксплуатирующим объекты I - IV классов опасности, являющиеся источниками химического, биологического, физического воздействия на атмосферный воздух населенных мест, согласно производственного контроля в соответствии программы натурных исследований и измерений, представленной в составе предпроектной и проектной документации проекта обоснования СЗЗ.

2.4.11 Комплекс мероприятий по уменьшению выбросов в атмосферу

Сокращение объемов выбросов и снижение их приземных концентраций обеспечивается комплексом планировочных, технологических и специальных мероприятий.

Планировочные мероприятия, влияющие на уменьшение воздействия выбросов предприятия на жилые районы, предусматривают благоприятное расположение предприятия по отношению к селитебной территории.

Приведенные в разделе 12.4.4 расчеты выбросов вредных веществ в атмосферу показывают, что основной вклад в загрязнение атмосферного воздуха при добыче камня вносят взрывные и погрузочные работы, а также выбросы токсичных газов от работы горно-транспортных и вспомогательных механизмов.

Для снижения пылеобразования при проведении горных работ должно проводиться орошение забоя и полив водой карьерных дорог и систематическое орошение отвала. Расходы воды на пылеподавление указаны в разделе 7.2 и увеличиваются в зависимости от повышения скорости ветра. При высоких скоростях ветра (10 м/с и более) горные работы прекращаются.

Для снижения пылеобразования предусматриваются также следующие мероприятия:

- систематическое, но не менее двух раз, в смену водяное орошение забоя, внутрикарьерных автодорог, а также систематическое орошение водой не закрепленной поверхности отвалов и их участков, на которых произведено травосеяние;

Специальные работы по снижению объемов загрязняющих веществ в атмосферу на период нормирования не предусматриваются, т.к. зона загрязнения по всем выделяемым ЗВ находится в пределах нормативной СЗЗ.

Технологические мероприятия предусматривают применение прогрессивных технологий производства, в том числе:

Эксплуатация строительных машин и механизмов, включая техническое обслуживание в соответствии с требованиями ГОСТ 12.3.033 «ССБТ. Строительные машины. Общие требования безопасности при эксплуатации», СНиП 3.01.01-85 «Организация строительного производства» и инструкций предприятий-изготовителей.

Своевременное проведение планово-предупредительных ремонтов и профилактика всего автотранспортного парка.

Оснащение автомобилей-самосвалов специальными упорами для поддержания кузова в необходимых случаях в поднятом положении.

Осуществление погрузки грунта на автосамосвалы со стороны заднего или бокового борта.

Применение неэтилированного бензина.

Упорядоченное движение транспорта и другой техники по территории карьера.

Разработка оптимальных схем движения.

В местах производства работ воздух должен содержать по объему 20 % кислорода и не более 0,5 % углекислого газа. Запыленность воздуха не должна превышать предельно

допустимых концентраций, мг/м³ в забоях, на рабочих местах и автодорогах — 6, на территории - 2.

2.4.12 Мероприятия по регулированию выбросов в периоды неблагоприятных метеоусловий

При предусмотренном проектом режиме работы карьера к неблагоприятным метеорологическим условиям (НМУ) относятся штили и пыльные бури. При штилях

резко замедляется воздухообмен, что может приводить к накоплению загрязняющих веществ в приземном воздухе до концентраций, превышающих допустимые. При пыльных бурях происходит наложение повышенных выбросов твердых частиц за счет высокой скорости ветра и их естественных высоких фоновых концентраций в этот период.

Предусматриваются следующие мероприятия по регулированию выбросов в периоды НМУ:

- при штилевых условиях - рассредоточение горно-транспортного оборудования, сокращение работающих единиц до оптимально-минимального количества, непрерывный контроль за качеством атмосферного воздуха карьера, в случае выявления повышения концентраций вредных веществ до уровня предельно допустимого работы карьера приостанавливается;
- при пыльных бурях - интенсификация увлажнения (дождевания) пылящих поверхностей.

2.5 Охрана поверхностных и подземных вод

Район проектируемого карьера имеет простые гидрографические и гидрогеологические условия.

Постоянно действующих поверхностных водостоков на территории карьерного поля и прилегающих площадях нет.

Сточные воды предприятия отсутствуют. Следовательно, загрязнение окружающей среды сточными водами не будет иметь места.

Как предусмотрено проектом, местные источники хоз-питьевого и технического водообеспечения горного производства не используются.

Следовательно, проектируемое производство не будет влиять на состояние подземных вод данного района. Не будет иметь влияние и на качество вод колодцев, ближайшие из которых находятся на расстоянии 2-3 км от промплощадки.

При соблюдении предусматриваемых мероприятий по предотвращению загрязнения окружающей среды (исключение проливов ГСМ при заправках и ремонте оборудования и др.) загрязнение подземных вод не будет иметь место.

Таким образом, функционирование проектируемого предприятия при условии соблюдения норм и принятых мероприятий по охране окружающей среды не ведут к каким-либо ее изменениям, и не ухудшает экологическую обстановку.

2.5.1 Водопотребление

Для создания нормальных производственно-бытовых условий персонала, занятого на горных работах и функционирования проектируемого предприятия требуется обеспечение его водой хоз-питьевого и технического назначения. Условия нахождения карьера, режим его работы и относительно невысокая его годовая мощность обуславливают возможность использования привозной воды на хозяйственно-питьевые и технические нужды. Вода, используемая на хоз-бытовые нужды, расходуется на питье сменного персонала, на рукомойники и мытье посуды.

Назначение технической воды – орошение для пылеподавления – забоя, дорог, рабочих площадок.

Карьер работают в период ведения строительных работ. Продолжительность рабочей недели – 7 дней, количество рабочих смен – 1, продолжительность рабочей смены – 12 часов. При таких условиях количество рабочих суток на добыче составит 2023г. – 77 смен (77 рабочих дней), 2024 гг. – 246 смен (246 раб.дн.).. Расчет водопотребления выполнен для указанного количества рабочих дней.

Списочный состав персонала, ежедневно обслуживающего горные работы, составит в контрактный период 16 (23) человек.

Работы проводятся в теплый период года.

Согласно примечанию к таблице 1 СНиП РК 4.01-02-2001 «расходы воды для районов застройки зданиями с водопользованием из водозаборных колонок (т.е. с нецентрализованным водоснабжением) удельное среднесуточное (за год) водопотребление на одного жителя следует принимать 30-50 л/сут». Следует понимать, что в данный расход входит и расход на хозяйствственно-бытовые нужды, включая расходы горячей воды. В расчет включаем 30 л/сут.

Водой для питья и приготовления пищи охранной смены является бутилированная вода, для других хозяйственных нужд – вода поселковой водопроводной сети близлежащих поселков (г.Атырау), которая систематически завозится автотранспортом в цистернах. Ее хранение осуществляется в емкостях, выполненных из нержавеющего материала.

Потребность в хоз-питьевой и технической воде приведена в таблице 12.5.1.

Назначение водопотребления	Норма потребления, м ³	Кол-во ед.	Потреб. м ³ /сут,	Кол-во сут/год
2023 г.				
Хоз-питьевая				
Явочный основной персонал	0,03	16	0,48	77
	в т. ч. бутилированная		0,2	
Техническая:				
	м ³ /м ²	м ²		
- орошение дорог	0,001	3200	3,2	77
- орошение забоя	0,005	10	0,05	
Всего			3,25	
Годовой расход воды составит: хоз-питьевой в - 2023 г. - 37 куб.м. (0,48x77), технической - 250,3 куб.м. (3,25x77).				
2024 г.				
Хоз-питьевая				
Явочный основной персонал	0,03	23	0,69	246
	в т.ч. бутилированная		0,2	
Техническая:				
	м ³ /м ²	м ²		
- орошение дорог	0,001	4800	4,8	246
- орошение забоя	0,005	10	0,05	
Всего			4,85	

**Годовой расход воды составит: хоз-питьевой в - 2024 г. - 169,8 куб.м. (0,69x246),
технической - 1193,1 куб.м. (4,85x246).**

Согласно примечанию пункта 2.11 СНиП РК 4.01-02-2001 для проектируемого объекта допускается не предусматривать противопожарное водоснабжение.

Качество воды, доставляемой и хранимой в емкостях, пред назначенной для хозяйствственно-питьевых нужд, должна соответствовать «Санитарно-эпидемиологическим требованиям к водоисточникам, местам водозабора для хозяйствственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов» утвержденные Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № 26. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 20 февраля 2023 года № 31934.

Объем емкости для хоз-питьевых нужд должен быть не менее 1,0 м³. Емкость для завоза и хранения хозпитьевой воды по ее освобождению очищается, тщательно промывается и еженедельно дезинфицируется. В качестве дезинфицирующего средства для обработки емкостей используется водный раствор гипохлорита натрия. Концентрация активного хлора в дезинфицирующем растворе составляет 86-100 мг/л. После удаления дезинфицирующего раствора емкость промывается питьевой водой.

Обеспечение технической водой будет осуществляться путем завоза из ближайших поселков автоцистерной на базе автомобиля КАМАЗ-53253.

Стоки от рукомойников и столовой поступают по закрытой сети в септик. Отвод сточных вод предусматривается по самотечным трубопроводам. Для самотечной системы канализации должны быть использованы коррозионно стойкие трубы: пластмассовые.

Стоки от рукомойников и столовой поступают по закрытой сети в септик.

2.5.2 Водоотведение

По мере накопления хозяйственных сточных вод и фекалий, они вывозятся ассенизационной машиной на очистное сооружение ЖКХ г.Атырау. На оказание этих услуг заключается договор.

Объем водоотведения составит: в 2023 г. - 37 x 0,8 = 29,6 куб.м.

Объем водоотведения составит: в 2024 г. - 169,8 x 0,8 = 135,8 куб.м.

Септики представляют собой литые железобетонные резервуары с внешней гидроизоляцией. Исходя из периодичности вывоза его содержимого (1 раз в неделю) и с учетом запаса, равного 30% его объема, общий объем септика должен иметь размер:

3,5 куб.м. (0,48 x 7 раб.дн. x 0,8 + 0,48 x 7 раб.дн x 0,8 x 30%).

В качестве септика можно рекомендовать применение блочного септика заводского изготовления «АСО-3», в котором происходит очищение хоз-бытовых сточных вод и отпадает необходимость их вывозить. Объем одного блока 2 м³. Предусмотрена возможность ихстыкования. Общая потребность в блоках – 2 ед.

2.6 Охрана земельных и природных ресурсов

Под сенокосные и пастбищные угодья данный участок не пригоден из-за отсутствия растительного покрова, также отсутствуют рядом расположенные земли природоохранного назначения и водоохранные зоны рек и водоемов.

Район проектируемого карьера не является местом постоянного обитания ценных или занесенных в Красную книгу представителей животного и растительного мира.

Земли, нарушенные в ходе производства работ, подвергаются технической рекультивации (раздел 10).

Во исполнение Указа Президента РК «О недрах и недропользовании», имеющего силу закона, и дополнений к нему, предусматривается исполнение следующие условий в области охраны недр при разработке месторождения:

- Добыча полезного ископаемого осуществляется в пределах только тех участков(блоков) недр, запасы которых получили Государственную экспертную оценку и учтены Государственным балансом.
- Обладатель Права недропользования на Добычу полезного ископаемого вправе проводить ее только в пределах Участка недр, определенного Горным отводом.
- Своевременное проведение эксплуатационной разведки для уточнения и достоверной оценки величины и структуры запасов полезного ископаемого.
- Достижение оптимально-максимальной полноты отработки балансовых запасов полезного ископаемого в контуре представленного Горного отвода.
- Сокращение потерь полезного ископаемого в недрах, при добывчных работах и при транспортировке.
- Исключение выборочной отработки полезного ископаемого.
- Проведение опережающих подготовительных и очистных работ.
- Проведение добывчных работ в соответствии с проектом разработки выемочной единицы и согласованным планом развития горных работ
- Не допускать временно неактивных запасов.
- Вести систематические геолого-маркшейдерские наблюдения в забоях и обеспечивать своевременный геологический прогноз для оперативного управления горными работами.
- Вести учет состояния и движения запасов, потерь полезного ископаемого, а также учет запасов по степени их подготовленности к выемке в соответствии с требованиями «Инструкции по учету запасов твердых полезных ископаемых и по составлению отчетных годовых балансов по форме 5-ГР».

Запрещение разработки месторождения без своевременного и качественного геологического и маркшейдерского обеспечения горных работ.

Недопущение сверх проектных потерь полезного ископаемого.

Вести строгий учет добывого камня и не допускать его потери при хранении и транспортировке.

Неукоснительное и своевременное исполнение всех предписаний, выдаваемых органами Государственного контроля охраны и использования недр.

2.7 Промышленные и бытовые отходы

В действующий контрактный срок отвалы минеральных «отходов» (материала вскрыши) формироваться не будут, т.к. они используются для рекультивации выработанного пространства карьера.

При работе карьера отходами являются такие отходы производства, как металлом, промасленная ветошь, отработанные масла, а также отходы потребления (твердые бытовые отходы).

Расчеты количества промышленных и бытовых отходов выполнены согласно «Методика расчета лимитов накопления отходов и лимитов захоронения отходов, утвержденной Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 22 июня 2021 года № 206 и Классификатор отходов, утвержденного приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6.08.2021 г №23903.

Общая классификация отходов

№пп	Наименование отхода	Классификационный код	Уровень опасности
1	Промасленная ветошь	15 02 02*	Опасные
2	Отработанные масла	13 02 08*	Опасные
3	Лом черных металлов	16 01 17	Не опасные
4	ТБО	20 03 01	Не опасные

Расчет объемов образования ветоши промасленной (замазченной)

Обтирочный материал, в том числе промасленная ветошь образуются при профилактической обтирке техники, ликвидации проливов - пожароопасные, по токсичности – «опасные отходы». Норма расхода обтирочного материала на 1000 часов работы для типов механизмов, используемых на проектируемого карьерах, составляет: для экскаватора – 0,06 т, для бульдозера– 0,12 т, для автотранспорта 0,002 т на 10000 км пробега (6, таб. 52 и 54).

Показатели	Норматив или формула расчета	Исходный показатель		Величина результата (M0)
		Ед.изм	Величина показателя	
Расчет объемов образования ветоши промасленной (замазченной) (т)				
Бульдозер	2023 г.	0,12 т на 1000 ч работы	Час/год	189,2
	2024 г.			1057,6
Экскаватор	2023 г.	0,06 т на 1000 ч работы	Час/год	923
	2024 г.			5894
Автотранспорт	2023 г.	0,002 т на 10000 км пробега	Число ходок	11410
			расстояние,	10
				0,02282

			км		
	2024 г.		Число ходок	72912	
			расстояние, км	10	0,145824
		Итого:	2023 г. -	0,100904	
			2024 г. -	0,626376	

Норма образования промасленной ветоши:

$$N = M_0 + M + W, \text{ т/год, где:}$$

M_0 - поступающее количество ветоши;

M - норматив содержания в ветоши масел, $M=0,12 * M_0$;

$$\text{2023 г.} \quad M= 0,0121085$$

$$\text{2024 г.} \quad M= 0,0751651$$

W - нормативное содержание в ветоши влаги, $W = 0,15 * M_0$;

$$\text{2023 г.} \quad W= 0,0151356$$

$$\text{2024 г.} \quad W= 0,0939564$$

Норма образования промасленной ветоши, M_0+M+W , т

$$\text{2023 г.} \quad N= 0,1281481$$

$$\text{2024 г.} \quad N= 0,7954975$$

При эксплуатации карьера количество промасленной ветоши составит:

$$\text{2023 г. - } 0,13 \text{ т/год}$$

$$\text{2024 г. - } 0,8 \text{ т/год}$$

Количество отходов принято ориентировочно и будет корректироваться по фактическому образованию.

Расчет объема образования металлолома:

Металлолом будет представлен изношенными деталями горно-транспортного оборудования.

Расчет объема черного металлолома выполнен по «Методике оценки объемов образования типичных твердых отходов производства и потребления», Л.М. Исянов, С-Пб-1996г.

Лом металлов от ремонта любой техники считается по формуле: $M_{отх.}=\Sigma M_1 * H_1 + \Sigma M_2 * H_2$, ΣM_1 – суммарная масса (т) металлической части спецмеханизмов (бульдозер, погрузчики и т.д.), ΣM_2 – суммарная масса (т) автотранспорта, H_1 и H_2 – нормативный % образования отходов металла: для спецтехники – 1,74%, для автотранспорта – 1,5%.

2023 г.:

$$M_1 (\text{т}) = 73,6$$

$$M_2 (\text{т}) = 108,3$$

$$\text{Мотх. } 73,6 \times 0,0174 + 108,3 \times 0,015 = 2,91 \text{ т.}$$

С учетом годовой задолженности оборудования в 2023 г. (продолжительности работы в году - 77 дней) количество черного металлолома составит:

$$M = 2,91 \times (77 \times 100 / 365) \% = 0,61 \text{ т/год}$$

2024 г.:

$$M_1 (\text{т}) = 73,6$$

$$M_2 (\text{т}) = 108,3$$

Мотх. $73,6 \times 0,0174 + 108,3 \times 0,015 = 2,91$ т.

С учетом годовой задолженности оборудования (продолжительности работы в году - 246 дней) количество черного металлома составит:

$$M = 2,91 \times (246 \times 100 / 365)\% = 1,96 \text{ т/год}$$

Расчет объемов образования масла отработанного

Отработанные масла образуются при эксплуатации транспортных средств и других механизмов - жидкие, пожароопасные, «Опасные отходы», частично растворимы в воде.

$N = (N_b + N_d) - (N_b + N_d) \times 0,25$, где: $(N_b + N_d) \times 0,25$ - доля эксплуатационных потерь масла от общего его количества

N_d - нормативное количество израсходованного моторного масла при работе транспорта на дизельном топливе.

Дизельное топливо:

$N_d = Y_d \times H_d \times p$ (Y_d) - расход дизельного топлива:

При эксплуатации: 2023 г.. – 109,47 (91,99 x 1,19) куб.м.

При эксплуатации: 2024 г.. – 675,42 (567,58 x 1,19) куб.м.

H_d - норма расхода масла, 0,032 л/л расхода топлива; p - плотность моторного масла, 0,93 т/м³);

$$Nd1 = 109,47 \times 0,032 \times 0,93 = 3,26 \text{ т/г}$$

$$Nd2 = 675,42 \times 0,032 \times 0,93 = 20,1 \text{ т/г}$$

Бензин:

$N_d = Y_d \times H_d \times p$ (Y_d) - расход бензина:

N_b - нормативное количество израсходованного моторного масла при работе транспорта на бензине (при эксплуатации):

При эксплуатации: 2023 г.. – 2,7 (2,16 x 1,25) куб.м.

При эксплуатации: 2024 г.. – 8,61 (6,89 x 1,25) куб.м.

N_b - норма расхода масла, 0,024 л/л расхода топлива.

$$Nb1 = 2,7 \times 0,024 \times 0,93 = 0,07 \text{ т/г}$$

$$Nb2 = 8,61 \times 0,024 \times 0,93 = 0,2 \text{ т/г}$$

Итого отработанного масла:

$$2023 \text{ г.} - N = (3,26 + 0,07) - 25\% = 2,5 \text{ т/г.}$$

$$2024 \text{ г.} - N = (20,1 + 0,2) - 25\% = 15,23 \text{ т/г.}$$

Отработанное масло собирается в бочки с последующей отправкой на регенерацию.

Расчет объема образования твердо-бытовых отходов

Общее годовое накопление бытовых отходов промышленного предприятия рассчитывается по формуле:

$$M_{обр} = \sum p \cdot n \cdot m - Q_{утил},$$

где $M_{обр}$ – годовое количество отходов, м³/год;

p – норма накопления отходов на промышленном предприятии, т/раб. день/чел.;

n – годовая продолжительность работ, день.

m – явочная численность персонала, чел.;

Расчет образования коммунальных отходов:

Удельная санитарная норма образования отхода для промышленных предприятий, м ³ /год, р	Средняя плотность отходов, т/м ³	Норма накопления на одного чел. в год	Норма накопления на одного чел. в рабочий день., т/раб. день, р	Продолж ител. проектируемых работ, сут., п	Среднегодовая явочная численность персонала, чел, м	Кол-во образов. коммун. отходов, т, Мобр
2023 г.						
0,3	0,25	0,075	0,0003	77	16	0,37
2024 г.						
0,3	0,25	0,075	0,0003	246	23	1,7

Твердые бытовые отходы периодически вывозятся на полигон ТБО близлежащих поселков

Количество образующихся отходов, металломата, промасленной ветоши, отработанного масла, ТБО, принято ориентировочно и будет уточняться недропользователем в процессе эксплуатации карьера.

Все образующиеся отходы производства и потребления передаются на переработку и хранение специализированным организациям.

Объемы образования и размещения отходов при эксплуатации карьера представлены в таблице 12.7.1.

Таблица 12.7.1.

Наименование отходов	Образование т/год		Размещение т/год		Передача сторонним организациям т/год	
	2023 г.	2024 г.	2023 г.	2024 г.	2023 г.	2024 г.
Всего	3,61	19,69			3,61	19,69
в т.ч. отходов производства	3,24	17,99			3,24	17,99
отходов потребления	0,37	1,7			0,37	1,7
Не опасные отходы						
отработанные масла	2,5	15,23			2,5	15,23
промасленная ветошь	0,13	0,8			0,13	0,8
					ТОО «Ландфил»	
Опасные отходы						
металломат	0,61	1,96			0,61	1,96
					«Казвторчермет»	
ТБО	0,37	1,7			0,37	1,7
					Полигон ТБО	

Примечание. Согласно «Методике определения нормативов эмиссий в окружающую среду», нормативы размещения отходов производства и потребления не устанавливается на те отходы, которые передаются сторонним организациям

2.8 Оценка размера платы за загрязнение природной среды

Для компенсации неизбежного ущерба естественным ресурсам, в соответствии с экологическим законодательством, вводятся экономические санкции воздействия на

предприятия по охране окружающей среды. С предприятия взимается плата за пользование природными ресурсами и плата за выбросы, сбросы и размещение загрязняющих веществ. Платежи могут быть определены заранее на основе проектных расчетных показателей

В настоящем разделе рассмотрены только те аспекты, которые связаны с неизбежным ущербом природной среде при безаварийной деятельности Природопользователя, в результате выбросов и сбросов загрязняющих веществ в атмосферу.

Штрафные выплаты и компенсации ущерба определяются по фактически произошедшим событиям нарушения природоохранного законодательства. Проектом на разработку грунтового резерва предусмотрен комплекс мер по обеспечению экологической безопасности работ, призванный полностью исключить возможность возникновения аварийных ситуаций.

Оценка величины платы за выбросы, сбросы ЗВ в окружающую среду и размещение отходов производится согласно **«Методике расчета платы за эмиссии в окружающую среду». Приказ Министра ООС РК от 08.04.2009 № 68-П.**

Согласно Техническому заданию эксплуатация карьера начинается в 2023 году.

Согласно **«Методике расчета платы за эмиссии в окружающую среду. Приказ Министра ООС РК от 08.04.2009 № 68-П»** плата за эмиссии в окружающую среду рассчитывается в МРП.

2.8.1 Оценка размера платы за выбросы загрязняющих веществ

Расчет платежей выполнен исходя из следующих условий: плата за выбросы от двигателей всех мобильных (передвижных) источников учитывается в плате за общее количество потребленного ими за год топлива.

Размер платежей предприятий за нормативные выбросы загрязняющих веществ от стационарных источников вычисляется по формуле:

$C_{выб}^i = H^i \text{ выб } \times \Sigma M_{выб}^i$, где: $C_{выб}^i$ – плата за выбросы i -го загрязняющего вещества от стационарных источников (МРП), H^i – ставка платы за выбросы i -го загрязняющего вещества (МРП/тонн), $\Sigma M_{выб}^i$ – суммарная масса всех разновидностей i -го загрязняющего вещества, выброшенного в окружающую среду за отчетный период (тонн);

Расчет ориентировочной платы за выбросы загрязняющих веществ в атмосферу на 2023 год представлен в таблице 12.8.1.1.

Таблица 12.8.1.1

Код ЗВ / наименование ЗВ	Количество выбросов ВВ т/год	H^i	Плата $C_{выб}^i$,
	Ki, усл. т/т юсов ВВ mhj, усл. т/год		
	$\Sigma M_{выб}^i$ т/год	МРП	МРП/год
			Тенге/год *
	2023г.		
0301 Азота диоксид	0,1271	20	2,542
			8769,9

0304 Азота оксид	0,0207	20	0,414	1428,3
0328 Углерод сажа	0,0111	24	0,2664	919,08
0330 Серы диоксид	0,0166	20	0,332	1145,4
0337 Углерод оксид	0,1109	0,32	0,035488	122,43
0703 Бен/а/пирен	0,0000002	996600	0,19932	687,65
1325 Формальдегид	0,0022	332	0,7304	2519,88
2754 Алканы С ₁₂₋₁₉	0,0560562	0,32	0,01793798	61,89
0333 Сероводород	0,0000018	124	0,0002232	0,77
2908 Пыль неорганическая: 20-70 % SiO ₂	0,8553	10	8,553	29507,85
Всего			13,0907692	45163,15

Примечание ставка за тонну, 1 МРП – 3450 тенге*

2.8.2 Расчет платы за выбросы от двигателей передвижных источников

Расчет платы за выбросы от двигателей передвижных источников

Размер платы за выбросы от передвижных источников производится по формуле:

$$C^i_{\text{пер. ист.}} = H^i_{\text{пер. ист.}} \times M^i_{\text{пер. ист.}}, \text{ где:}$$

$C^i_{\text{пер. ист.}}$ - плата за выбросы ЗВ от передвижных источников (МРП);

$H^i_{\text{пер. ист.}}$ – ставка платы за выбросы i-ого вида топлива, израсходованного за отчетный период (тонн). Ставка платы составляет по дизтопливу 0,9 МРП, по неэтилированному бензину 0,66 МРП.

$M^i_{\text{пер. ист.}}$ – масса i-го вида топлива, сожженного за отчетный период.

При расчете платежей учтен расход топлива передвижными источниками, представленный в таблице 12.4.1.

$$\text{С}i \text{ пер. ист} = 88,2986 \times 0,9 + 2,16 \times 0,66 = 80,89 \text{ МРП (279070,5 тенге)}.$$

В целом примерно плата за природопользование в 2023 году составит МРП (тенге):

$$\text{Побщ} = 13,09 + 80,89 = 93,98 \text{ МРП (324231 тенге)}$$

2.9 Оценка воздействия на компоненты природной среды

2.9.1 Оценка воздействия на атмосферный воздух

Качество атмосферного воздуха, как одного из основных компонентов природной среды, является важным аспектом при оценке воздействия предприятия на окружающую среду и здоровье населения.

На промплощадке карьера в процессе работы будут осуществляться следующие производственные циклы:

- производство вскрышных работ и зачистка кровли скального камня;
- экскавация и погрузка песчано-гравийной смеси;
- транспортировка грунтов по карьерным дорогам.

Прогнозируемый нормируемый выброс загрязняющих веществ при разработке грунтового резерва в период добычи полезного ископаемого при максимальной добычи составит 0,4244 г/с или 6,571953 т/год.

Всего на период эксплуатации карьера количество источников выбросов вредных веществ в атмосферу составит 6 ед. Из них - 5 источников являются неорганизованными и 1 источник организованный.

Основными загрязняющими веществами, выбрасываемыми в атмосферу, являются: оксиды азота, углерода, серы, а также различные виды углеводородов и пыль неорганическая.

Основным объектом воздействия при проведении проектируемых работ является персонал, обслуживающий карьер.

Ближайшие жилые зоны расположены не ближе 5 км от проектируемого карьера.

Анализ проведенных расчетов приземных концентраций по программному комплексу УПРЗА “ЭРА-2.5” показал, что максимальные концентрации загрязняющих веществ на границе СЗЗ при разработке карьера не будут превышать:

- диоксид азота – 0,8016 ПДК;
- оксид азота – 0,0651 ПДК;
- сажа – 0,5522 ПДК;
- диоксид серы – 0,1974 ПДК;
- оксид углерода – 0,1002 ПДК;
- бенз/а/пирен – 0,1807 ПДК;
- керосин – 0,1234 ПДК;
- формальдегид - <0,05 ПДК;
- алканы C₁₂₋₁₉ – <0,05 ПДК;
- пыль неорганическая – 0,6833 ПДК.

Результаты проведенных расчетов рассеивания, показали, что концентрации загрязняющих веществ не превышают предельно-допустимой концентрации по каждому загрязняющему веществу в приземном слое атмосферного воздуха на границе санитарно-защитной зоны, и, следовательно, за пределами границы санитарно-защитной зоны не окажут отрицательного воздействия.

Весь запроектированный комплекс работ по воздействию на окружающую среду, как объект по добыче камня с применением взрывных работ, представляет собой предприятие IV категории опасности.

При всех производимых работах на участках будут выполняться требования, предъявляемые к нормативному качеству атмосферного воздуха: С_{М'}≤ 1, а также принимая во внимание рекомендацию «Методического пособия по расчету, нормированию и контролю выбросов ЗВ в атмосферу», С-Петербург, 2005, разд. 2.5, п. 1.3, рекомендуется существующий выброс загрязняющих веществ принять в качестве нормативов ПДВ, начиная с 2023 года.

Для снижения воздействия производимых работ на атмосферный воздух проектом предусмотрен ряд мероприятий:

- своевременное проведение планово-предупредительных ремонтов и профилактики технологического оборудования и трубопроводов;
- исследование и контроль параметров в контролируемых точках технологических процессов;
- исключение несанкционированного проведения работ;
- систематическое водяное орошение забоя, внутрикарьерных автодорог и отвалов,
- предупреждение перегруза автосамосвалов для исключения просыпов горной массы,
- снижение скорости движения автотранспорта и землеройной техники до оптимально-минимальной.

Учитывая характер проведения намечаемых работ, расположение источников воздействия на атмосферный воздух на значительном расстоянии от жилых зон,

отсутствие крупных источников загрязнения атмосферы, качество атмосферного воздуха района работ практически сохранится на прежнем уровне.

Воздействие на состояние атмосферного воздуха при реализации проекта, может быть оценено, как незначительное, но длительное.

Таким образом, прогнозирование загрязнения атмосферного воздуха позволяет рекомендовать реализацию проекта на промышленную разработку грунтов грунтового резерва в Атырауской области.

2.9.2 Оценка воздействия на поверхностные воды

Территория месторождения не имеет постоянных естественных водных объектов, поэтому воздействие, имеющее место при разработке карьера не рассматривается.

2.9.3 Оценка воздействия на подземные воды

Грунтовый резерв имеет простые гидрографические и гидрогеологические условия.

Постоянно действующих поверхностных водостоков на их территории и прилегающих площадях нет.

Сточные хозяйственные воды предприятия вывозятся по договору на очистные сооружения. Следовательно, загрязнение окружающей среды сточными водами не будет иметь места.

Как предусмотрено проектом, местные источники хоз-питьевого и технического водообеспечения горного производства не используются.

Следовательно, проектируемое производство не будет влиять на состояние подземных вод данного района.

Предлагаются следующие мероприятия, направленные на защиту подземных вод:

- При заправке автотранспорта не допускать розливов ГСМ;
- Применение надлежащих утилизаций, складирования отходов;
- Применение безопасной перевозки готовой продукции;
- Исключить сброс неочищенных сточных вод на дневную поверхность;
- Внедрение технически обоснованных норм и нормативов водопотребления и водоотведения.

Минимальное воздействие возможно при разливе ГСМ в процессе эксплуатации техники и оборудования, при нарушении правил сбора, хранения и утилизации отходов. Однако, строгое соблюдение принятых технологий работ сведет к минимуму вероятность возникновения аварийных ситуаций.

Воздействие на подземные воды при разработке карьера оценивается в пространственном масштабе как локальное, во временном - как длительное и по величине - как незначительное.

2.9.4 Оценка воздействия на геоморфологическую среду

Эксплуатация месторождения грунтов приводит к утрате естественной поверхности. Поражения покровных грунтов имеют место при ведении следующих работ:

1. Выемочно-погрузочные работы характеризуются траншейной деятельностью при ведении зачистки кровли. Определяются котлованными признаками.
2. Планировочные работы характеризуются грунтовым выравниванием площадей при устройстве технических и вспомогательных сооружений, прокладкой дорог, передвижкой оборудования. Определяются скреперно-отвальными признаками.
3. Колесно-гусеничное воздействие, характеризуется укатыванием и разбиванием почвенного слоя движением транспорта на площади.

Воздействие на геоморфологическую среду при разработке карьера оценивается в пространственном масштабе как локальное, во временном - как длительное и по величине - как незначительное.

2.9.5 Оценка воздействие на земельные ресурсы и почвы

В процессе разработки месторождений на месте производства горных работ почвы претерпевают значительное техногенное воздействие, обусловленное как непосредственно собственно технологическим процессом, так и сопутствующими ему вспомогательными операциями.

Исходя из технологического процесса разработки карьера, в пределах исследуемой площади будут проявляться следующие типы техногенного воздействия:

- химическое загрязнение;
- физико-механическое воздействие.

Химическое воздействие на почвы могут возникнуть в результате аварийных разливов ГСМ.

Физико-механическое воздействие на почвенный покров будут оказывать проведение вскрышных, зачистных, добывочных работ в пределах отведенного участка, при строительстве дорог и т.д.

В ходе и после окончания разработки должны проводиться работы по рекультивации отвалов и других нарушенных земель, так как участки нарушенного почвенного покрова в условиях степной зоны без проведения рекультивационных мероприятий восстанавливаются очень медленно.

Воздействие на земельные ресурсы и почвы при разработке карьера оценивается в пространственном масштабе как локальное, во временном - как длительное и по величине - как незначительное.

2.9.6 Оценка воздействия на растительность

Растительный покров рассматриваемой территории очень неоднороден и скуден. Неоднородность его пространственной структуры определяется многими факторами,

и, прежде всего разнообразием форм, как макрорельефа, так и мезо - и микрорельефа. Многообразие растительных сообществ в регионе связано со сложным геологическим строением территории и находятся в прямой зависимости от пестроты петрографического состава, химизма, возраста почвообразующих пород. Растительность принадлежит к типично пустынным флорам.

Растительность района развивается в очень суровых природных условиях. Засушливость климата, большие амплитуды колебаний температур, резкий недостаток влаги в сочетании с широким распространением засоленных почвообразующих пород, накладывает глубокий отпечаток на широкое распространение характерной растительности.

К настоящему времени он частично трансформирован под влиянием различных видов хозяйственной деятельности. Кроме того, компенсационные возможности местной флоры не велики в силу экологических природных условий территории.

Механическое воздействие при разработке карьера связано со снятием слоя почвы для изымания грунта. В связи с этим будет полностью нарушен морфологический профиль почв. Такие участки длительное время не застают.

Факторами техногенного разрушения естественных экосистем при разработке карьера являются: механические повреждения, разливы ГСМ.

Механические повреждения почвенно-растительного покрова будут вызвано сетью дорог с частым давлением на него транспортных средств, выемкой значительных объемов грунта и др.

Помимо механического воздействия на растительность не исключено и химическое воздействие на растительность. При этом принципиально различают два случая:

- торможение роста растений;
- накопление вредных компонентов-примесей в самих растениях.

Торможение роста за счет химического воздействия экранируется механическим воздействием.

При устранении причин деградации и гибели растительности может происходить восстановительная сукцессия или демутация сообщества, фазы которой чередуются в порядке обратном деградации:

увеличение покрытия однолетними и сорными видами на площадях оголенного грунта;

появление отдельных особей полыни белоземельной, а затем и других аборигенных многолетников;

постепенное вытеснение корневищных сорняков.

Весь восстановительный процесс может происходить в широких временных рамках – от 10 до 25 лет, в зависимости от масштабов и характера повреждения почвенно-растительного покрова.

Поскольку объекты локальные и воздействия не охватывают больших площадей, следует ожидать более быстрого зарастания, благодаря вегетативной подвижности основных доминирующих видов. Все основные доминанты полыней и многолетних солянок (*A.monogyna*, *A.santonica*, *Halocnemum strobilaceum*) отличаются хорошим вегетативным размножением, а также устойчивостью к механическим повреждениям. Если на прилегающих к нарушенным локальным участкам жизненное состояние этих видов хорошее, то они относительно быстро займут свои позиции на нарушенной в

результате разработок территории. Вновь сформированные вторичные сообщества будут характеризоваться неполночленностью флористического состава и, соответственно, неустойчивой структурой. Поэтому они длительное время будут легко уязвимы к любым видам антропогенных воздействий.

Учитывая слабые компенсационные возможности местной флоры, экстремальные природные условия необходимо разработать и выполнить план мероприятий, который учитывал бы смягчающие или устраниющие негативные последствия.

Подводя итог проведенным исследованиям, можно заключить, что от механических повреждений будут страдать все участки, где возможен проезд транспортных средств.

Воздействие на растительность при разработке карьера оценивается в пространственном масштабе как локальное, во временном - как длительное и по величине - как незначительное.

2.9.7 Оценка воздействия на животный мир

Животный мир рассматриваемой территории характеризуется обедненным видовым составом и сравнительно низкой численностью.

Ведущую роль среди животного населения играют членистоногие, пресмыкающиеся, рептилии, млекопитающие и птицы. Выравненность рельефа, сильная засоленность почв наличие большой сети солончаков с обедненной растительностью, резко континентальный суровый климат, все это является причиной обедненности батрахо- и герпетофауны исследуемого района.

Для большинства видов животных человеческая деятельность играет отрицательную роль, приводящей к резкому снижению численности ряда полезных видов и уменьшению видового разнообразия.

Наиболее отрицательное воздействие на животный мир связано с механическими повреждениями почвенного покрова, из-за чего уничтожается и без того бедный растительный покров, дающий пищу и убежище для огромного числа видов животных.

С территории промплощадки карьера будут вытеснены некоторые виды животных, под воздействием фактора беспокойства, вызванным постоянным присутствием людей, шумом работающих механизмов и передвижением автотранспорта, а также нелегальной охотой. В этом случае главное направление отбора будет идти по линии преобладания популяций мелких животных, которые лучше других способны противостоять отрицательному воздействию благодаря мелким размерам, широкой экологической пластичности, лабильной форме поведения и др.

На период проведения работ по разработке карьера территория площадью 0,10 км^2 , будет изъята из площади возможного обитания животных. Некоторые виды, вследствие фактора беспокойства, будут вытеснены и с прилежащей территории, у других возможно сокращение численности (тушканчики, зайцы, ландшафтные виды птиц, степной хорь, рептилии).

Для снижения негативного влияния на животный мир в целом, необходимо выполнение следующих мероприятий:

- снижение площадей нарушенных земель;
 - устройство ограждения вокруг территории площадки;
 - поддержание в чистоте территории площадки и прилегающих площадей;
 - исключение несанкционированных проездов вне дорожной сети;
- Воздействие на животный мир при разработке карьера оценивается в пространственном масштабе как локальное, во временном - как длительное и по величине - как незначительное.*

2.9.8 Социально – экономическое воздействие

Разработка грунтового резерва будет оказывать положительный эффект в первую очередь, на областном и местном уровне воздействий.

В регионе увеличится первичная и вторичная занятость местного населения, что приведет к увеличению доходов населения и к росту их благосостояния.

Экономическая деятельность оказывает прямое и косвенное благоприятное воздействие на финансовое положение области (увеличению поступлений денежных средств в местный бюджет, развитию системы пенсионного обеспечения, образования и здравоохранения).

Так же положительно влияет на увеличенные доходы в секторах, поддерживающих нефтяные и газовые работы.

2.9.9 Радиационная безопасность

Радиационная безопасность обеспечивается соблюдением действующих «Норм радиационной безопасности» (НРБ-99), «Основных санитарных правил работы с радиоактивными веществами и другими источниками ионизирующих излучений» (ОСП-72/87) и других республиканских и отраслевых нормативных документов.

Основные требования радиационной безопасности предусматривают:

- исключение всякого необоснованного облучения населения и производственного персонала предприятий;
- не превышение установленных предельных доз радиоактивного облучения;
- снижение дозы облучения до возможно низкого уровня.

В настоящее время используются следующие единицы измерения радиоактивности:

мкР/Час - микрорентген в час, мощность экспозиционной дозы (МЭД) рентгеновского или гамма-излучения, миллионная доля единицы радиоактивности - 1 Рентген в час; за 1 час облучения с МЭД равной 1000 мкР/Час человек получает дозу, равную 1000 мкР или 1 миллирентгену.

мЗв - милизиверт; эквивалентная доза поглощенного излучения, тысячная доля Зиверта. 1 Зиверт = 1 Джоуль на 1 кг биологической ткани и условно сопоставим с дозой, равной 100 Рентген в час.

Бк - Беккерель; единица активности источника излучения, равная 1 распаду в секунду.

Кюри - единица активности, равная $3,7 \times 10^{10}$ распадов в секунду (эквивалентно активности 1 грамма радия, создающего на расстоянии 1 см мощность дозы 8400 Рентген в час).

Согласно «Нормам радиационной безопасности» и «Критериям принятия решений» (КПР), эффективная удельная активность природных образований, используемых в строительных материалах, а также отходов промышленных производств не должна превышать:

для материалов, используемых для строительства жилых и общественных зданий (1 класс) – 370 Бк/кг или 20 мкР/Час;

для материалов, используемых в дорожном строительстве в пределах населенных пунктов и зон перспективной застройки, а также при возведении производственных сооружений (2 класс) – 740 Бк/кг или 40 мкР/Час;

для материалов, используемых в дорожном строительстве вне населенных пунктов (3 класс) – 1350 Бк/кг или 80 мкР/Час;

при эффективной удельной активности больше 1350 Бк/кг использование материалов в строительстве запрещено.

Суммарная удельная радиоактивность пород, по результатам исследования объединённых проб, изменяется от 48 до 77 Бк/кг, что позволяет относить их к стройматериалам 1-го класса и использовать без ограничений, а условия производства горных работ считать радиационно безопасными.

2.10 Мероприятия по обеспечению экологической безопасности

Согласно Приказу министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 18 мая 2018 года №351 «Об утверждении Инструкции по составлению плана горных работ», данным планом предусмотрен комплекс защитных мероприятий.

2.10.1 Применение специальных методов разработки месторождений в целях сохранения целостности земель с учетом технической, технологической, экологической и экономической целесообразности.

Технология разработки данного месторождения описана в главе 4.8. Принятые методы разработки обусловлены многолетним опытом разработки аналогичных месторождений, как в регионе, так и за рубежом.

Технологические мероприятия предусматривают применение прогрессивных методов разработки месторождений, в том числе:

1. Эксплуатация строительных машин и механизмов, включая техническое обслуживание в соответствии с требованиями ГОСТ 12.3.033 «ССБТ. Строительные машины. Общие требования безопасности при эксплуатации», СНиП 3.01.01-85* «Организация строительного производства» и инструкций предприятий-изготовителей.

2. Своевременное проведение планово-предупредительных ремонтов и профилактика всего автотранспортного парка.

3. Осуществление погрузки грунтов на автосамосвалы со стороны заднего или бокового борта.

4. Применение неэтилированного бензина.

5. Упорядоченное движение транспорта и другой техники по территории строительства при проведении работ.

Разработка оптимальных схем движения.

Снабжение рабочих, обслуживающих карьеры, противопыльными респираторами.

2.10.2 Предотвращение техногенного опустынивания земель.

В процессе разработки месторождения на месте производства горных работ почвы, имеющие низкий качественный состав, претерпевают значительное техногенное воздействие, обусловленное как непосредственно собственно технологическим процессом, так и сопутствующими ему вспомогательными операциями.

Исходя из технологического процесса разработки карьера, в пределах исследуемой площади будут проявляться следующие типы техногенного воздействия:

- химическое загрязнение;
- физико-механическое воздействие.

Химическое воздействие на почвы на ограниченной площади могут возникнуть в результате аварийных разливов ГСМ.

Физико-механическое воздействие на почвенный покров будут оказывать проведение вскрышных, зачистных, добывочных работ в пределах отведенного участка, при строительстве дорог и т.д.

В ходе и после окончания разработки должны проводиться работы по рекультивации отвалов и других нарушенных земель, так как участки нарушенного почвенного покрова в условиях пустынной зоны без проведения рекультивационных мероприятий восстанавливаются очень медленно.

Воздействие на земельные ресурсы и почвы при разработке карьера оценивается в пространственном масштабе как локальное, во временном - как длительное и по величине - как незначительное.

2.10.3 Предупредительные меры от проявлений опасных техногенных процессов.

При производстве горных работ не ведутся взрывные работы и не эксплуатируются опасные технические устройства. Отходы потребления и производства, образующиеся при работе карьера при предусмотренной их утилизации, неопасные для здоровья человека и окружающей среды.

2.10.4 Охрана недр от обводнения, пожаров и других стихийных факторов, осложняющих эксплуатацию и разработку месторождения.

В связи с климатическими условиями (количество осадков 116-140 мм в год, толщина снежного покрова не превышает 200 мм) существенного притока за счет атмосферных вод в карьер не ожидается.

Задача от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение их последствий обеспечивается следующими способами:

- 1) применением объемно-планировочных решений и средств, обеспечивающих ограничение распространения пожара за пределы очага;
- 2) устройством эвакуационных путей, удовлетворяющих требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре;

- 3) устройство систем обнаружения пожара (установок и систем сигнализации), оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре;
 - 4) применение систем коллективной защиты и средств индивидуальной защиты людей от воздействия опасных факторов пожара;
 - 5) применение строительных конструкций и их отделок с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности, соответствующими требуемой степени огнестойкости;
 - 6) применение огнезащитных составов и строительных материалов для повышения пределов огнестойкости строительных конструкций;
 - 7) устройство на технологическом оборудовании систем противовзрывной защиты;
 - 8) применение первичных средств пожаротушения;
 - 9) организация деятельности подразделений противопожарной службы;
 - 10) системы коллективной и средства индивидуальной защиты людей от воздействия опасных факторов пожара должны обеспечивать людей в течение всего времени воздействия на них опасных факторов пожара;
 - 11) системы коллективной безопасности и средства индивидуальной защиты людей должны обеспечивать их безопасность в течение времени, необходимого для эвакуации людей в безопасную зону или в течение времени, необходимого для проведения специальных работ по тушению пожара. Средства индивидуальной защиты людей должны применяться как для защиты эвакуируемых и спасаемых людей, так и для защиты пожарных, участвующих в тушении пожара.
- 12) ограничение распространения пожара за пределы очага обеспечивается:
- устройством противопожарных преград,
 - применением средств, предотвращающих или ограничивающих разлив и растекание жидкостей при пожаре,
 - применением огнепреграждающих устройств в оборудовании,
 - применением установок пожаротушения.
- 13) сооружения и строения должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения исходя из условия необходимости ликвидации пожара обслуживающим персоналом до прибытия подразделений противопожарной службы.
- На территории ПАПП размещены пожарные щиты со следующим минимальным набором пожарного инвентаря, шт: топоров – 2, ломов и лопат – 2, багров железных – 2, ведер, окрашенных в красный цвет – 2, огнетушителей – 2. Каждое горно-транспортное средство обеспечивается огнетушителями
- Оповещение о пожаре осуществляется с помощью звуковой сигнализации.

2.10.5 Предотвращение загрязнения недр, особенно при подземном хранении веществ и материалов, захоронении вредных веществ и отходов.

Технологией разработки данного месторождения загрязнение недр исключается. Подземное хранение веществ и материалов, захоронение вредных веществ и отходов не предусмотрено.

2.10.6 Обеспечение экологических и санитарно-эпидемиологических требований при складировании и размещении отходов.

Все образующиеся отходы производства и потребления в полном объеме передаются на переработку и хранение специализированным организациям – ТОО «Ландфил» и «Казвторчермет». Твердые бытовые отходы вывозятся на полигон ТБО близлежащих поселков.

Количество образующихся отходов, металломолома, промасленной ветоши, отработанного масла, ТБО, принято ориентировочно и будет уточняться недропользователем в процессе эксплуатации карьера. Расчеты количества промышленных и бытовых отходов выполнены в разделе 12.6.

2.10.7 Предотвращение ветровой эрозии почвы, отвалов вскрышных пород и отходов производства, их окисления и самовозгорания.

Защита от ветровой эрозии заключается в предупреждении этих явлений, ликвидации очагов и прекращении процессов их развития.

Для района разработки месторождения, по данному плану ведения горных работ, характерны почти постоянные и довольно сильные ветра, преимущественно северо-восточного, северного и восточного направлений, сопровождающиеся пыльными бурями.

Мероприятия против ветровой эрозии должны быть направлены на уменьшение скорости ветра и увеличение противодефляционной стойкости разрабатываемых пород путем их орошения.

Формирование отвалов вскрышных пород данным планом не предусматривается.

Окончательные мероприятия по защите от ветровой эрозии и снижению выдуваемых частиц вскрышных пород, является окончательная рекультивация карьера после окончания горных работ.

Накопление тепла и протекания экзотермических реакций в материалах отходов производства, способное к самопроизвольному возникновению горения, т.е. к самовозгоранию – исключено.

2.10.8 Изоляция поглощающих и пресноводных горизонтов для исключения их загрязнения

Учитывая, что добыча сырья будет осуществляться карьерным способом, с относительно небольшими глубинами, которая может оказывать воздействие только на первый от поверхности водоносный горизонт грунтовых вод, защита возможных ниже лежащих водоносных горизонтов не рассматривается.

Постоянная гидрографическая сеть на площади проектируемого карьера отсутствует. Временные водотоки появляются только при ливнях, случающихся весной и осенью, и при интенсивном снеготаянии. В условиях климата района разработки месторождения, атмосферные осадки не оказывают серьезного влияния.

В виду способа и технологии разработки месторождения, а так же свойств горных пород, мероприятия по специальной изоляции нижележащих горизонтов – не предусмотрены из-за нецелесообразности.

2.10.9 Предотвращение истощения и загрязнения подземных вод, в том числе применение нетоксичных реагентов при приготовлении промывочных жидкостей.

Район расположения проектируемого карьера имеет простые гидрографические и гидрогеологические условия.

Постоянно действующих поверхностных водостоков на территории карьерного поля и прилегающих площадях нет. Уровень грунтовых вод в контуре карьера находится ниже его подошвы (грунтовые воды скважинами глубиной 3 - 5 м не вскрыты).

Сточные воды предприятия отсутствуют. Следовательно, загрязнение окружающей среды сточными водами не будет иметь места.

Как предусмотрено проектом, местные источники хоз-питьевого и технического водообеспечения горного производства не используются. Следовательно, проектируемое производство не будет влиять на состояние подземных вод данного района.

При соблюдении предусматриваемых мероприятий по предотвращению загрязнения окружающей среды (исключение проливов ГСМ при заправках и ремонте оборудования и др.) загрязнение подземных вод не будет иметь место.

Таким образом, функционирование проектируемого предприятия при условии соблюдения норм и принятых мероприятий по охране окружающей среды не ведут к каким-либо ее изменениям, и не ухудшает экологическую обстановку.

Воздействие на подземные воды при разработке карьера оценивается в пространственном масштабе как локальное, во временном - как длительное и по величине - как незначительное.

2.10.10 Очистка и повторное использование буровых растворов.

По данному плану промышленной разработки буровые работы не предусмотрены.

2.10.11 Ликвидация остатков буровых и горюче-смазочных материалов экологически безопасным способом.

По данному Плану горных работ буровые работы не предусмотрены. Утилизация горюче-смазочных материалов на месторождении не предусмотрена. Отработанные горюче-смазочные материалы собираются в бочки и закрытые контейнеры с последующей отправкой на утилизацию специализированной организацией (ТОО «Ландфил») по договору.

Количество образующихся отходов, металломолома, промасленной ветоши, отработанного масла, ТБО, принято ориентировочно и будет уточняться заказчиком в процессе эксплуатации карьера. Ориентировочное количество представлено в главе 12.6.

2.11 Мероприятия по озеленению СЗЗ.

Согласно " Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденные Приказ и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № КР ДСМ-2. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 января 2022 года № 26447, настоящим Планом горных работ предусматриваются мероприятия по озеленению СЗЗ.

Озеленение санитарно-защитных зон необходимо проводить с учетом характера промышленных загрязнений, а также местных природно-климатических условий.

Для посадки на территории санитарно-защитных зон используются растения, устойчивые к загрязнению атмосферы и почв промышленными выбросами, но при этом эффективные в санитарном отношении.

Согласно Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденные Приказ и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № КР ДСМ-2. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 января 2022 года № 26447 СЗЗ для предприятий IV, V классов предусматривает максимальное озеленение - не менее 60 % площади, для предприятий II и III класса - не менее 50 %, для предприятий имеющих СЗЗ 1000 м и более - не менее 40 % ее территории с обязательной организацией полосы древесно-кустарниковых насаждений со стороны жилой застройки. При невозможности выполнения указанного удельного веса озеленения площади СЗЗ (при плотной застройке промышленной площадью (объектами)), допускается озеленение свободных от застройки территорий с обязательным обоснованием в проекте по СЗЗ.

С учетом того что класс опасности предприятия по данному плану относится к IV категории, а так же природно-климатических условий и отсутствия жилой застройки посадка древесно-кустарниковых насаждений не предусмотрена.

Распространению или движению пыли препятствуют не только деревья и кустарники, но и газоны, которые задерживают поступательное движение пыли, перегоняя ветром из разных мест.

Озеленение предприятия складывается из планируемого и естественного (Диев, 1997). Если первые два требуют определенных финансовых и материальных затрат, то естественное озеленение, хотя и формируется, как правило, из обедненных видами сообществ, практически бесплатное.

Большинство видов, используемых в озеленении, достаточно устойчивы к местным условиям, цветут и дают полноценные семена, однако самосев отнесен для сравнительно малой части видов. В целом интродуценты представляют важный компонент системы озеленения.

К растениям представленной природно-климатической зоны относятся ксерофиты - - растения сухих мест обитания, способные переносить продолжительную засуху и воздействие высоких температур («засухоустойчивые»). Ксерофиты составляют типичную флору пустынь и полупустынь, обычны на морском побережье и в песчаных дюнах.

Сроки посева семян при озеленении должны быть следующие: в весенний период - после согревания почвы до наступления жаркой сухой погоды. Конкретный срок высадки устанавливается по фактическим условиям.

План озеленения территории СЗЗ:

Таблица 12.11.1.

№№	Год эксплуатации карьера	Вид озеленения	Травосмесь*
1	2	3	4
1	2023	Планируемое (искусственное)	Табл. 12.11.2
2	2024	Естественное	

Для данных местных условий рекомендуется следующий состав травосмеси для высадки:

Таблица 12.11.2.

№№	Название	Название научное	Проц. содержания в травосмеси*	Норма расхода	ГОСТ
1	2	3	4	5	6
1	Житняк пустынный	<i>Agropyron desertorum</i>	50%	10-15 кг/га	ГОСТ 19451-93; ГОСТ 12037-81
2	Типчак (овсяница бороздчатая)	<i>Festuca valesiaca</i>	25%		
3	Ломкохолосник ситниковый	<i>Psathyrostachys juncea</i>	25%		

*Данный состав является ориентировочным и может корректироваться по фактическому наличию/отсутствию семян, а так же после наблюдением за всхожестью и приживаемости и возможностью добавления/исключения других видов.

Семена следует высевать только в безветренную погоду, обеспечивая равномерность рассева с помощью специальных разбросных сеялок, в т.ч. и ручных.



«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор

ТОО «Ақ жол құрылыш»

А.Б.Тулегенов

3 ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПОСЛЕДСТВИЯХ

Оценка воздействия на окружающую среду разработки глинистых пород (суглинков, супесей) на участке «Грунтовый резерв №5» для строительства Северной объездной автомобильной дороги города Атырау протяженностью 26 км в Атырауской области Республики Казахстан.

ИНВЕСТОР (ЗАКАЗЧИК)	ТОО «Ақ жол құрылыш».
РЕКВИЗИТЫ	Мангистауская область, г. Актау,
МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ ОБЪЕКТА	РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, АТЫРАУСКАЯ ОБЛАСТЬ, В 5 км от г.Атырау
ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	План горных работ по добыче глинистых пород (суглинков, супесей) на участке «Грунтовый резерв №5» для строительства Северной объездной автомобильной дороги города Атырау протяженностью 26 км в Атырауской области
ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ПРОЕКТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	1. Рабочий проект. 2. Раздел «РООС». 3. Техническое задание на проектирование. 4. Копия Акта, удостоверяющего горный отвод
ГЕНЕРАЛЬНАЯ ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ	ТОО «Актау-ГеоЭкоСервис» Директор - Жумагулов А.А.
ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЪЕКТА	
РАСЧЕТНАЯ ПЛОЩАДЬ ЗЕМЕЛЬНОГО ОТВОДА	0,375 км ²
РАДУС И ПЛОЩАДЬ САНИТАРНО-ЗАЩИТНОЙ ЗОНЫ (СЗЗ)	СЗЗ – 298
КОЛИЧЕСТВО И ЭТАЖНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ КОРПУСОВ	-
НАМЕЧАЮЩИЕСЯ СТРОИТЕЛЬСТВО СОПУТСТВУЮЩИХ ОБЪЕКТОВ СОЦИАЛЬНО-КУЛЬТУРНОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Нет
НОМЕНКЛАТУРА ОСНОВНОЙ ВЫПУСКАЕМОЙ ПРОДУКЦИИ И ОБЪЕМ ПРОИЗВОДСТВА В НАТУРАЛЬНОМ ВЫРАЖЕНИИ (фактические показатели)	Глинистые породы, тыс. м ³ : 2023 г. - 170,0; 2024 г. - 1086,388
ОСНОВНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ	Вскрышные работы. Добычные работы.
ОБОСНОВАНИЕ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ НЕОБХОДИМОСТИ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	Экономическое развитие региона. Обучение и использование местных трудовых

	ресурсов. Платежи в бюджет.																																	
СРОКИ НАМЕЧАЕМОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Срок ведения разработки 2023-2024 гг.																																	
МАТЕРИАЛОЕМКОСТЬ:																																		
1. ВИДЫ И ОБЪЕМЫ СЫРЬЯ:																																		
А/ МЕСТНОЕ																																		
Б/ ПРИВОЗНОЕ																																		
2. ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ ТОПЛИВО	Дизельное топливо – 91,99 (567,58) т Бензин – 2,16 (6,89) т.																																	
3. ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	От автономной ДЭС																																	
4. ТЕПЛО	Тепловая энергия – Гкал																																	
УСЛОВИЯ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ВОЗМОЖНОЕ ВЛИЯНИЕ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ																																		
АТМОСФЕРА																																		
ПЕРЕЧЕНЬ И КОЛИЧЕСТВО ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ, ПРЕДПОЛАГАЮЩИХСЯ К ВЫБРОСУ В АТМОСФЕРУ:																																		
СУММАРНЫЙ ВЫБРОС (г/с и т/год)	Max. 0,4244 г/с; 6,571953 т/год																																	
ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ИНГРЕДИЕНТОВ В СОСТАВЕ ВЫБРОСОВ	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th><th>г/с</th><th>Max т/г</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Азота диоксид</td><td>0,0458</td><td>0,4062</td></tr> <tr> <td>Азота оксид</td><td>0,0074</td><td>0,066</td></tr> <tr> <td>Углерод (Сажа)</td><td>0,0039</td><td>0,0354</td></tr> <tr> <td>Сера диоксид</td><td>0,0061</td><td>0,0531</td></tr> <tr> <td>Углерод оксид</td><td>0,04</td><td>0,3543</td></tr> <tr> <td>Бенз/а/пирен</td><td>0,0000001</td><td>0,00000065</td></tr> <tr> <td>Фомальдегид</td><td>0,0008</td><td>0,0071</td></tr> <tr> <td>Алканы C12-19</td><td>0,020399</td><td>0,180941</td></tr> <tr> <td>Сероводород</td><td>0,000001</td><td>0,0000105</td></tr> <tr> <td>Пыль неорганическая 70-20% SiO₂</td><td>0,300000</td><td>5,468901</td></tr> </tbody> </table>		г/с	Max т/г	Азота диоксид	0,0458	0,4062	Азота оксид	0,0074	0,066	Углерод (Сажа)	0,0039	0,0354	Сера диоксид	0,0061	0,0531	Углерод оксид	0,04	0,3543	Бенз/а/пирен	0,0000001	0,00000065	Фомальдегид	0,0008	0,0071	Алканы C12-19	0,020399	0,180941	Сероводород	0,000001	0,0000105	Пыль неорганическая 70-20% SiO ₂	0,300000	5,468901
	г/с	Max т/г																																
Азота диоксид	0,0458	0,4062																																
Азота оксид	0,0074	0,066																																
Углерод (Сажа)	0,0039	0,0354																																
Сера диоксид	0,0061	0,0531																																
Углерод оксид	0,04	0,3543																																
Бенз/а/пирен	0,0000001	0,00000065																																
Фомальдегид	0,0008	0,0071																																
Алканы C12-19	0,020399	0,180941																																
Сероводород	0,000001	0,0000105																																
Пыль неорганическая 70-20% SiO ₂	0,300000	5,468901																																
ПРЕДПОЛАГАМЫЕ КОНЦЕНТРАЦИИ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ НА ГРАНИЦЕ САНИТАРНО-ЗАЩИТНОЙ ЗОНЫ	По всем выделяющимся веществам превышения ПДК _{м.р.} на границе СЗЗ не будет иметь места																																	
ИСТОЧНИКИ ФИЗИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ, ИХ ИНТЕНСИВНОСТЬ И ЗОНЫ ВОЗМОЖНОГО ВЛИЯНИЯ:	В пределах нормы																																	
ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ ИЗЛУЧЕНИЯ	-																																	
АКУСТИЧЕСКОЕ	Источники: двигатели горно-транспортных механизмов. Уровень звукового давления не превышает допустимого для производственных и жилых территорий по СНиП309-7-84, ГОСТ 12.1.030-83, СНиП II-12-77																																	
ВИБРАЦИОННЫЕ	Источники: двигатели горно-транспортных механизмов. Уровень вибрации не превышает допустимого по СНиП 13-04-86																																	
ВОДНАЯ СРЕДА																																		
ЗАБОР СВЕЖЕЙ ВОДЫ	Привозная с близ. поселков Расход воды на хоз.питьевые нужды –37 (169,8) м ³ /год; Расход воды на технологические нужды – 250,3 (1193,1) м ³ /год.																																	
РАЗОВЫЙ, ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ	-																																	

ВОДООБОРОТНЫХ СИСТЕМ (М ³ /ГОД)	
ПОСТОЯННЫЙ (М ³ /ГОД)	-
ИСТОЧНИКИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ:	-
- ПОВЕРХНОСТНЫЕ	-
- ПОДЗЕМНЫЕ	-
- ВОДОВОДЫ И ВОДОПРОВОДЫ	-
КОЛИЧЕСТВО СБРАСЫВАЕМЫХ СТОЧНЫХ ВОД:	-
- В ПРИРОДНЫЕ ВОДОЕМЫ И ВОДОТОКИ	-
- В ПРУДЫ-НАКОПИТЕЛИ	-
- В ПОСТОРОННИЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ	29,6 (135,8) м ³ /год - вывоз с использованием специального автотранспорта
КОНЦЕНТРАЦИИ И ОБЪЕМ ОСНОВНЫХ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В СТОЧНЫХ ВОДАХ (ПО ИНГРЕДИЕНТАМ)	-
КОНЦЕНТРАЦИЯ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ПО ИНГРЕДИЕНТАМ В БЛИЖАЙШЕМ МЕСТЕ ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ (ПРИ НАЛИЧИИ СБРОСА СТОЧНЫХ ВОД В ВОДОЕМЫ ИЛИ ВОДОТОКИ)	-
ЗЕМЛИ	
ХАРАКТЕРИСТИКА ОТЧУЖДАЕМЫХ ЗЕМЕЛЬ:	
ПЛОЩАДЬ:	
- В ПОСТОЯННОЕ ПОЛЬЗОВАНИЕ	-
- ВО ВРЕМЕННОЕ ПОЛЬЗОВАНИЕ	0,3756 км ²
В Т.Ч. ПАШНЯ	-
- ЛЕСНЫЕ НАСАЖДЕНИЯ	-
- НАРУШЕННЫЕ ЗЕМЛИ, ТРЕБУЮЩИЕ РЕКУЛЬТИВАЦИИ, В ТОМ ЧИСЛЕ:	0,3756 км ²
- КАРЬЕРЫ	0,375 км ²
- ОТВАЛЫ	
- НАКОПИТЕЛИ	
- ПРОЧИЕ	0,0006 км ²
НЕДРА	
ВИД И СПОСОБ ДОБЫЧИ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ	Открытый способ (Карьер)
КОМПЛЕКСНОСТЬ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИЗВЛЕКАЕМЫХ ИЗ НЕДР ПОРОД	-
ОСНОВНОЕ СЫРЬЕ	Грунтовый резерв
СОПУТСТВУЮЩИЕ КОМПОНЕНТЫ	-
ОБЪЕМ ПУСТЫХ ПОРОД И ОТХОДОВ ОБОГАЩЕНИЯ, СКЛАДИРУЕМЫХ НА ПОВЕРХНОСТИ:	-
ЕЖЕГОДНО	-
ПО ИТОГАМ ВСЕГО СРОКА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ	-
РАСТИТЕЛЬНОСТЬ	
ТИПЫ РАСТИТЕЛЬНОСТИ, ПОДВЕРГАЮЩИЕСЯ ЧАСТИНОМУ ИЛИ ПОЛНОМУ УНИЧТОЖЕНИЮ	Растительные сообщества с преобладанием биоргуновых и полынных группировок.

ЗАГРЯЗНЕНИЕ РАСТИТЕЛЬНОСТИ, В ТОМ ЧИСЛЕ С/Х КУЛЬТУР ТОКСИЧНЫМИ ВЕЩЕСТВАМИ	Загрязнение растительности токсичными веществами при проведении работ не ожидается.
ФАУНА	
ИСТОЧНИКИ ПРЯМОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ЖИВОТНЫЙ МИР, В ТОМ ЧИСЛЕ НА ГИДРОФАУНУ	Источниками прямого воздействия являются: механическое; химическое загрязнение; временная утрата мест обитания; причинение физического ущерба или беспокойства живым организмам.
ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ (ЗАПОВЕДНИКИ, НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРКИ, ЗАКАЗНИКИ)	-
ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА	
ОБЪЕМ ОТХОДОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ ТОКСИЧНЫХ	Отходы, образующиеся при эксплуатации карьера: Металлолом 0,61 (1,96) т/год Отработанные масла 2,5 (15,23) т/год Промасленная ветошь 0,13 (0,8) т/год Твердые бытовые отходы 0,37 (1,7) т/год
ПРЕДПОЛАГАЕМЫЕ СПОСОБЫ НЕЙТРАЛИЗАЦИИ, УТИЛИЗАЦИИ И ЗАХОРОНЕНИЯ ОТХОДОВ	Перечисленные отходы производства и потребления вывозятся для утилизации и складирования на спец. предприятия и полигоны.
НАЛИЧИЕ РАДИОАКТИВНЫХ ИСТОЧНИКОВ, ОЦЕНКА ИХ ВОЗМОЖНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ	Радиоактивные источники отсутствуют.
ВОЗМОЖНОСТЬ АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ	
ПОТЕЦИАЛЬНО ОПАСНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЛИНИИ И ОБЪЕКТЫ:	Отсутствуют.
ВЕРОЯТНОСТЬ ВОЗНИКНОВЕНИЯ АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ	Низкая.
РАДИУС ВОЗМОЖНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ	Территория карьера
КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ИЗМЕНЕНИЙ В ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ, ВЫЗВАННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЕМ ОБЪЕКТА, А ТАКЖЕ ЕГО ВЛИЯНИЯ НА УСЛОВИЯ ЖИЗНИ И ЗДОРОВЬЕ НАСЕЛЕНИЯ	Воздействие при проведении работ по разработке карьера низкое, длительное и небольшого масштаба. Негативное воздействие на здоровье населения отсутствует.
ПРОГНОЗ СОСТОЯНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ВОЗМОЖНЫХ ПОСЛЕДСТВИЙ В СОЦИАЛЬНО-ОБЩЕСТВЕННОЙ СФЕРЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБЪЕКТА	Значимых изменений окружающей среды не ожидается. Инвестиции являются благоприятным фактором развития социально-общественной сферы.
ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ЗАКАЗЧИКА (ИНИЦИATORA ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ) ПО СОЗДАНИЮ БЛАГОПРИЯТНЫХ УСЛОВИЙ ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ В ПРОЦЕССЕ СТРОИТЕЛЬСТВА, ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТА И ЕГО ЛИКВИДАЦИИ	ТОО «Ак Жол курылыш» на всех этапах работ намерена осуществлять свою деятельность в строгом соответствии с природоохранным законодательством Республики Казахстан и установленными для него нормативами природопользования. При этом будут приниматься все меры по комплексному и рациональному использованию природных ресурсов, по минимизации негативных последствий для природной и социальной среды.

Список использованной литературы

Опубликованная

1. Экологический Кодекс РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК
2. «Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух», СП, 2005
3. «Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух», С-Пб, 2002 г. (раздел 1.2.5).
4. «Методические указания по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферу предприятиями строительной индустрии». РНД, РГП «ИАЦООС» МООС РК
5. Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 10 марта 2021 года № 63. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 марта 2021 года № 22317
6. "Методические указания по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферу предприятиями строительной индустрии. Предприятия нерудных материалов и пористых заполнителей", Алма-Ата, НПО Амал, 1992г.
7. Методические рекомендации по разработке проекта нормативов предельного размещения отходов производства и потребления, приложение №16 к приказу МООС РК №110-п от 18.04.2008г.
8. «Расчет полей концентраций вредных веществ в атмосфере без учета влияния застройки» (ОНД-86).
9. Рекомендации по оформлению и содержанию проектов нормативов ПДВ в атмосферу для предприятия РК. РНД 211.2.02-97
10. Правила организации производственного контроля в области охраны окружающей среды, приказ МООС РК от 11.03.2001 №50-п
11. «Методика расчета концентраций вредных веществ в атмосферном воздухе от выбросов предприятий» Приложение №18 к приказу МООО РК от 18.04.2008 №110-п
12. Инструкция по проведению оценки воздействия намечаемой хозяйственной или иной деятельности на окружающую среду при разработке предплановой, плановой, предпроектной и проектной документации. МООС РК, 2007
13. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов. Приложение №11 к приказу МООС №110-п
14. Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденные Приказ и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № КР ДСМ-2. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 января 2022 года № 26447;
15. Методика расчета платы за эмиссии в окружающую среду», утвержденной приказом министра ООС РК от 08.04.2009г. №68-п.
16. «Предельно допустимые концентрации (ПДК)». ГН 2.1.6.695-98. РК 3.02.036.99.
17. «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ)». ГН 2.1.6.696-98. РК 3.02.037.99.
18. Перечень загрязняющих веществ, эмиссии которых подлежат экологическому нормированию" Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 25 июня 2021 года № 212. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 3 июля 2021 года № 23279.
19. Типовой перечень мероприятий по охране окружающей среды. МООС РК, 2007

20. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров. РНД 211.2.61.04-2004
21. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок. РНД 211.2.02.04-2004
22. «Санитарно-эпидемиологическим требованиям к водоисточникам, местам водозабора для хозяйствственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов» утвержденные Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № 26. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 20 февраля 2023 года № 31934.
23. Постановление Правительства РК от 30 июня 2007 года № 557 «Об утверждении перечня загрязняющих веществ и видов отходов, для которых устанавливаются нормативы эмиссий».
24. Инструкция по составлению Плана горных работ. т 18 мая 2018 года № 351.

Неопубликованная

1. Отчет о результатах геологоразведочных работ на глинистые породы на грунтовом резерве №5 для строительства Северной обвязной автомобильной дороги города Атырау протяженностью 26 км в Атырауской области, выполненных в 2023 г.